

**ODPOWIEDZI Nr 2 NA PYTANIA i MODYFIKACJA Nr 2 TREŚCI  
ZAPYTANIA OFERTOWEGO**

Warszawa, dnia 25.07.2019 r.

Nr referencyjny: ZP/4/ZO/2019

Procedura wewnętrzna C05/009A

Zamawiający:

**Instytut Chemii i Techniki Jądrowej**

**03-195 Warszawa**

**ul. Dorodna 16**

Nr telefonu: (+48) 22 504 12 20 – Sekretariat

Nr faksu: (+48) 22 811 19 17 – Sekretariat

Adres e-mail: [sursek@ichtj.waw.pl](mailto:sursek@ichtj.waw.pl)

**WYKONAWCY**

Zamawiający informuje, że w dniu 24.07.2019 r. wpłynęły zapytania do postępowania, którego przedmiotem zamówienia jest „Zakup systemu do pomiaru promieniowania gamma na potrzeby testów szczelności”.

Zamawiający mając na uwadze oczekiwania Wykonawców udziela poniżej wyjaśnień na zadane pytania.

**A. ODPOWIEDZI NA PYTANIA**

**Pytanie 1:**

**Dotyczy pkt 2b w Załączniku nr 1 „Specyfikacja techniczna” w tabeli Dane i wymagania naukowe, techniczne i architektoniczne, Lp. 1 „W zakresie przedmiotu zamówienia systemu do pomiaru promieniowania gamma na potrzeby testów szczelności” - zliczanie impulsów w zadanym parametrycznie (od kanału do kanału) oknie pomiarowym, w zadanym parametrycznie czasie pomiaru od 0 do 2 godzin z zadaną parametrycznie ilością powtórzeń, - Jaki jest minimalny czas pomiaru (czas 0 jest wartością niemożliwą do spełnienia)?**

**Odpowiedź na Pytanie 1:**

Zamawiający informuje, że minimalny czas pomiaru powinien wynosić 250 milisekund.

**Pytanie 2:**

**Dotyczy pkt 2c w Załączniku nr 1 „Specyfikacja techniczna” w tabeli Dane i wymagania naukowe, techniczne i architektoniczne, Lp. 1 „W zakresie przedmiotu zamówienia systemu do pomiaru promieniowania gamma na potrzeby testów szczelności” - automatyczne zbieranie widm pomiarowych w zadanym parametrycznie czasie – jaki jest minimalny i maksymalny czas zbierania widm?**

**Odpowiedź na Pytanie 2:**

Zamawiający informuje, że minimalny czas zbierania widm powinien wynosić 1 sekundę natomiast maksymalny czas zbierania widm 3 sekundy.

**Pytanie 3:**

**Dotyczy pkt 2e w Załączniku nr 1 „Specyfikacja techniczna” w tabeli II. Dane i wymagania naukowe, techniczne i architektoniczne, Lp. 1 „W zakresie**

**przedmiotu zamówienia systemu do pomiaru promieniowania gamma na potrzeby testów szczelności” - współpracować z komputerem poprzez router – czy ruter ma być przewodowy czy bezprzewodowy (WiFi) oraz czy należy zapewnić współpracę z komputerem przewodową czy bezprzewodową (WiFi)?**

**Odpowiedź na Pytanie 3:**

Zamawiający informuje, że komunikacja pomiędzy sondami a routerem oraz pomiędzy routerem a komputerem, musi odbywać się bezprzewodowo za pomocą WiFi.

**Pytanie 4:**

Czy możliwe jest wydłużenie wymaganego terminu realizacji zamówienia do 30.11.2019 r.?

**Odpowiedź na Pytanie 4:**

Zamawiający dopuszcza możliwość wydłużenia wymaganego terminu realizacji zamówienia maksymalnie do 18.11.2019 r.?

**B. MODYFIKACJA TREŚCI ZAPYTANIA OFERTOWEGO**

Zamawiający modyfikuje treść **Zapytania ofertowego**:

1. w Rozdziale IV Zapytania ofertowego zmienia się treść ust. z:

*Termin wykonania zamówienia: do 30.10.2019 r.*

**na**

*Termin wykonania zamówienia: najpóźniej do 18.11.2019 r.*

2. w pkt 2 w Załączniku nr 1 „Specyfikacja techniczna” i Załączniku nr 1 do oferty w tabeli Wymagania dodatkowe, Lp. 2 zmienia się treść zapisu z:

*Wymagany termin realizacji zamówienia do 30.10.2019 r.*

**na**

*Wymagany termin realizacji zamówienia najpóźniej do 18.11.2019 r.*

3. w Załączniku Nr 2 do Zapytania ofertowego „Formularz ofertowy” zmienia się treść pkt 5. z:

*Oświadczam, że zamówienie wykonam w terminie: do 30.10.2019 r.*

**na**

*Oświadczam, że zamówienie wykonam w terminie: do 18.11.2019 r.*

Powyższe zmiany zaznaczono na kolorowo w dokumencie pt. „Zapytanie ofertowe – Modyfikacja nr 2”, „Załącznik Nr 1 do Zapytania ofertowego „Specyfikacja techniczna - Modyfikacja nr 2”, „Załącznik Nr 2 do Zapytania ofertowego „Formularz ofertowy” – Modyfikacja nr 2”, „Załącznik Nr 2a do Zapytania ofertowego „Formularz ofertowy” Załącznik Nr 1 do oferty - Modyfikacja nr 2”, które Zamawiający udostępnia na stronie internetowej: <http://www.ichtj.waw.pl/>, dział „Zamówienia Publiczne”, zakładka „Ogłoszenie o zapytaniu ofertowym –w postępowaniu Nr referencyjny: ZP/4/ZO/2019 na zakup systemu do pomiaru promieniowania gamma na potrzeby testów szczelności.

Z-ca Kierownika Laboratorium  
Technik Wadrowych IChTJ

*Dr inż. Jacek Palige*