

ODPOWIEDZI Nr 3 NA PYTANIA do ZAPYTANIA OFERTOWEGO

Warszawa, dnia 22.10.2020 r.

Nr referencyjny: ZP/11/ZO/2020

Procedura wewnętrzna C05/009A

Zamawiający:

Instytut Chemii i Techniki Jądrowej

03-195 Warszawa

ul. Dorodna 16

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

Adres e-mail: sursek@ichtj.waw.pl

WYKONAWCY

Zamawiający informuje, że w dniu 21.10.2020 r. wpłynęły zapytania do postępowania, którego przedmiotem zamówienia jest „Zakup 1 kpl. wirówki laboratoryjnej z chłodzeniem”.

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

A. ODPOWIEDZI NA PYTANIA

Pytanie 1:

Dotyczy Zał. Nr 1 do Zapytania ofertowego „Specyfikacja techniczna”, Część II, i Załącznika Nr 2a do Zapytania ofertowego „Formularz ofertowy” - Załącznik Nr 1 do oferty punkt 4 i 5: Czy Zamawiający wyrazi zgodę, aby do wirówki był dołączony rotor, pozwalający na zwirowanie butelek o poj. 600 ml i probówek o poj. 15 i 50 ml (przy użyciu odpowiednich adapterów) przy prędkości max. 4 800 rpm (RCF= 4.688 x g)? Rozwiązanie użycia jednego rotora do wirowania pojemności 15ml, 50 ml i 600 ml będzie dla Zamawiającego korzystne finansowo. Na skuteczność wirowania wpływa siła przeciążenia, a nie tylko prędkość obrotowa.

Odpowiedź na Pytanie 1:

NIE. Zamawiający informuje, że nie wyraża zgody na to aby jedynym dołączonym do wirówki rotorem był rotor pozwalający na zwirowanie butelek o poj. 600 ml, nawet jeżeli dołączone byłyby adaptery pozwalające na umieszczenie w takim rotorze próbek o pojemności 15 ml i 50 ml. Wymaga się, aby dołączony był oddzielny rotor pozwalający wirować próbki o pojemności 15 ml i 50 ml z **z prędkością maksymalną nie mniejszą niż 5 500 RPM.**

B. INFORMACJE DODATKOWE DLA WYKONAWCÓW

Zamawiający informuje Wykonawców, że termin składania ofert ustalony na dzień 23.10.2020 r. pozostaje bez zmian.

Zastępca Kierownika Laboratorium

Technik Jądrowych IChTJ

(-)

mgr inż. Tomasz Smoliński

