

Szanowni Państwo

W związku z toczącym się postępowaniem na wybór dostawcy w zakresie realizacji zadania **„Nabycie spektrometru fluorescencji rentgenowskiej”** prowadzonym w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój na lata 2014-2020, Oś priorytetowa: Wsparcie otoczenia i potencjału przedsiębiorstw do prowadzenia działalności B+R+I, Działanie: 2.1 Wsparcie inwestycji w infrastrukturę B+R przedsiębiorstw, konkurs organizowany przez Ministerstwo Rozwoju nabór nr POIR.02.01.00-00-0274/16 pn.: Rozbudowa Centrum Badawczo-Rozwojowego w Zakładach Magnezytowych „ROPCZYCE” S.A.), oraz obowiązkiem dokonywania zakupów w oparciu o najbardziej korzystną ekonomicznie ofertę, z zachowaniem zasad uczciwej konkurencji, efektywności, jawności i przejrzystości,

Zakłady Magnezytowe "ROPCZYCE" S.A. uprzejmie informują że w wyniku przeprowadzonej pogłębionej analizy parametrów urządzenia, w świetle realizacji celów utworzonego Centrum B+R, doszczegółowiono zakres informacji niezbędnych do ujęcia w ofercie, celem umożliwienia jej prawidłowej oceny na tle przyjętych kryteriów wyboru.

W szczególności oferta powinna obejmować następujące informacje uzupełniające, niezależnie od wymagań zawartych w załączniku nr 3 do zapytania ofertowego nr 34 z dnia 12 października 2018 roku:

- opis oprogramowania analitycznego,
- liczbę nominalnych pozycji w automatycznym podajniku (zmienniczu) próbek,
- sposób pracy lampy rentgenowskiej, w tym informacji odnośnie jej zasilania w trakcie wymiany próbki,
- grubość okienka w przepływowym liczniku proporcjonalnym,
- usytuowanie i atmosfery pracy licznika przepływowego i scyntylacyjnego,
- informację odnośnie tac do podajnika na próbki,
- informację odnośnie tac do podajnika na uchwyty (kasety),
- liczbę tac na próbki i uchwyty (kasety), ewentualnie uniwersalnych,
- informację uściślającą liczbę uchwytów (kaset) poszczególnych rodzajów – o różnych średnicach otworu odpowiednio do średnicy maski (diafragmy),
- informację na temat wydajności chłodniczej chłodnicy zewnętrznej,
- informację odnośnie odległości punktu pomiaru promieniowania [1 μ Sv/h] od obudowy spektrometru,
- liczbę obrotów próbki w trakcie pomiaru, zakres,
- sprecyzowanie współpracy kryształów z licznikami przepływowym i scyntylacyjnym,
- informację na temat systemu do pomiaru próbek proszkowych.

Konieczność doprecyzowania w/w informacji oparta została na wynikach podjętej analizy technicznej oczekiwanego rozwiązania, jak również analizy dostępnych na rynku rozwiązań technicznych.

Zakłady Magnezytowe "ROPCZYCE" S.A., odpowiadając na złożone zapytanie oferenta, informują, że parametry techniczne podlegające ocenie (waga kryterium – 60%), wyszczególnione są w zapytaniu ofertowym nr 34 jak i niniejszym uzupełnieniu.

W związku z powyższym wydłużeniu ulega termin składania ofert :

do 15 listopada 2018 r. - do godziny 15.00.

Jednocześnie pragniemy zaznaczyć, iż pozostałe elementy zapytania ofertowego nr 34 z dnia 12 października 2018 roku, pozostają bez zmian.