|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **lego_clor.emf** |  **CENTRALNE LABORATORIUM OCHRONY RADIOLOGICZNEJ** **Laboratorium Pomiarów Promieniotwórczości Naturalnej** **03-194 Warszawa, ul. Konwaliowa 7** **tel.: 22 811 00 11 w. 123, 138; faks: 22 814 01 64** clorzii@clor.waw.pl<http://www.clor.waw.pl> |  |

|  |
| --- |
| **P O T W I E R D Z E N I E Z A M Ó W I E N I A** |

|  |  |
| --- | --- |
| Numer Potwierdzenia zamówienia …………………………… | z dnia ……………… |
| **Z L E C E N I O D A W C A \***:Nazwa firmy / imię i nazwisko: …………………………………………………………………………Adres siedziby / zamieszkania: ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………...NIP / PESEL: …………………………………………Osoba do kontaktu: ……………………………………………………………………………………...Tel: ……………………… faks: ……………………… e-mail: …………………………….………… |
| Warunki płatności: Należność płatna przelewem na kontoCentralne Laboratorium Ochrony Radiologicznej; ul. Konwaliowa 7; 03-194 Warszawa Nr **12 1240 6074 1111 0000 4998 5098** w Banku PEKAO S.A. w terminie **14 dni** po wystawieniu faktury VAT. |
| Rodzaj / opis próbki \*: ……………………..…………...….………………………………………………… ………………………………….………………………..……...………………………………………………….….……………………………………………………… | Ilość próbek\*: ……………………………………… |
| Metoda badań próbki / próbek: | Metoda spektrometrii gamma z wykorzystaniem trójkanałowego analizatora dla próbek materiałów i surowców budowlanych oraz odpadów o kodzie: 10 01 01, 10 01 02, 10 01 04, 10 01 80, 10 01 99, 10 02 01 i 10 02 99, zgodna z Poradnikiem Instytutu Techniki Budowlanej 455/2010 oraz Procedurą badawczą QPB 1 „Badanie naturalnej promieniotwórczości surowców i materiałów budowlanych za pomocą analizatora MAZAR-95”, wyd. 7 z dn. 08.02.2021 r. |
| Termin realizacji badań: **4 tygodnie** po otrzymaniu potwierdzenia zamówienia  i dostarczeniu próbki / próbek |
| Koszt usługi netto \*\*: PLN | + 23 % VAT = PLN |
| Czy w Sprawozdaniu z badań zamieścić **stwierdzenie zgodności (na zasadzie prostej akceptacji) z § 6. „RRM z 17.12.2020 r.** w sprawie **materiałów budowlanych**, w przypadku których oznacza się stężenie promieniotwórcze izotopów promieniotwórczych potasu K-40, radu Ra-226 i toru Th-232, wymagań dotyczących dokonywania tych oznaczeń oraz wartości wskaźnika stężenia promieniotwórczego, o której przekroczeniu informuje się właściwe organy” (Dz. U. 2021, poz. 33)? \***TAK NIE** Inne przepisy / zasada podejmowania decyzji ……………………………………………… |
| Sposób dostarczenia Sprawozdania z badań \*: odbiór osobisty / wysyłka (list polecony) \*\*\*  |

 **Zleceniobiorca Zleceniodawca**

 ………………………………….. ………………………………….….

 Podpis osoby upoważnionej Podpis i pieczęć osoby upoważnionej

|  |
| --- |
| \* - wypełnia Klient\*\* - całkowity koszt badania dla wszystkich próbek; wypełnia Klient, pod warunkiem, że cena została ustalona wcześniej z Wykonawcą badań\*\*\* - niewłaściwe skreślić. |