

Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN
ul. J. Wybickiego 7A, 31-261 Kraków

Kraków, 22.05.2020 r.

Znak sprawy: **AF-272-1/2020**

Do wszystkich Wykonawców

Dotyczy: przetargu nieograniczonego pn. *Rozbudowa i przebudowa istniejącego budynku biurowego o budynek laboratoryjno-biurowy (nowe skrzydło) z garażem podziemnym, naziemnymi miejscami postojowymi, wewnętrznym układem komunikacyjnym i infrastrukturą techniczną oraz przebudową wjazdu, na działkach nr 359/5 i 359/4 (część) obr. 44 Krowdrza, ul. Wybickiego 7A, Kraków (znak: AF-272-1/2020).*

Działając na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 ze zm.) Zamawiający - Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN w Krakowie, niniejszym udziela odpowiedzi na zadane pytania dotyczące wyjaśnienia treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego.

Pytanie nr 1:

Czy w zakres oferty Wykonawcy ma wchodzić wyposażenie ruchome (np.: meble) i technologiczne (np.: dygestoria)? Jeżeli tak prosimy o podanie parametrów umożliwiających wycenę tego zakresu prac.

Odpowiedź:

IGSMIE PAN informuje, że w zakres oferty od Wykonawcy nie wchodzi wyposażenie ruchome. Natomiast w jej zakres mają wchodzić urządzenia technologiczne takie jak np. dygestoria. Dygestoria mają być wykonane z materiałów odpornych na opary kwasów: solnego, azotowego, siarkowego, a także na wysokie temperatury. Lokalizacja i przybliżone wymiary dygestoriów (wyciągów) przedstawiono na rysunku A02a. Ilość odciąganego

powietrza przez wentylator dygestorium min. 200 wymian na godzinę (krotność dotyczy pojemności dygestorium). Urządzenia i kanały wentylacyjne muszą być wykonane z materiału odpornego na czynniki niszczące znajdujące się w wywiewanym powietrzu.


Pytanie nr 2:

W załączonym PFU pkt. 2.6.4 Instalacja wentylacji technologicznej znajduje się opis m.in: „Instalacja wentylacji technologicznej (dygestoria) powinna spełniać wymagania techniczne urządzeń do niej podpiętych. (...) Standard wykonania (materiały) centrali wentylacyjnej należy dostosować do stosowanych w laboratorium odczynników chemicznych.” Prosimy o dostarczenie informacji umożliwiających prawidłową wycenę tego zakresu prac.

Odpowiedź:

Część informacji zawarta jest już w odpowiedzi na wcześniejsze pytanie. Dodatkowo,rotność wymiany powietrza na godzinę w pomieszczeniu laboratoryjnym z dygestorium powinna być sterowana w zakresie od ok. 8 do ok. 15 wymian na godzinę. Prędkość odciganego powietrza powinna być taka, aby jego prędkość w otworze roboczym dygestorium mogła być płynnie regulowana od 0,5 do 1,0 m/s, ale zarazem tak, żeby pracownik w pomieszczeniu nie odczuwał przeciągu.

Powyższe odpowiedzi stanowią integralną część SIWZ.

DYREKTOR INSTYTUTU

Dr hab. inż. Krzysztof Galos
profesor IGSMiE PAN