|  |  |
| --- | --- |
| IMIM/DOP/ 1827 /19 | Kraków, dnia 30.07.2019 r. |
| **znak sprawy: PN-02-2019** |  |

**WYKONAWCY,**

**którzy pobrali SIWZ**

# ODPOWIEDZI NA ZAPYTANIA W SPRAWIE SIWZ

W dniu 26.07.2019 wpłynęły prośby o wyjaśnienie zapisu specyfikacji istotnych warunków zamówienia, w postępowaniu prowadzonym na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 ze zm.), w trybie „**przetarg nieograniczony”**, którego przedmiotem jest **Wykonanie rozbudowy hali technologicznej z wewnętrzną infrastrukturą techniczną dla wydzielonych stanowisk doświadczalnych IMIM PAN w Krakowie na działce 654/3 obr. 4 Krowodrza przy ul. Reymonta 25 w Krakowie.**

**Treść zapytania brzmi następująco:**

Zwracam się następującymi zapytaniami do dokumentacji przetargowej (część 5):

1. Czy, w związku z projektowanym otworem technologicznym do wprowadzenia mikroskopu do budynku, Zamawiający dopuszcza zmianę wymiarów drzwi D1 do pomieszczenia 0.04 na drzwi dwuskrzydłowe, z „naświetlem”, o wymiarach w świetle otworu 220 x 305 cm, przez co możliwe będzie uniknięcie wykonania tego otworu technologicznego i co umożliwi przyśpieszenie prac ?

**Odpowiedzi Zamawiającego:**

Zamawiający po przeanalizowaniu sprawy otworu technologicznego do wstawienia mikroskopu Themis, wyjaśnia, że można co prawda uniknąć wykonania tego otworu, ale wtedy trzeba wstawić większe nie tylko drzwi D1 bezpośrednio do pomieszczenia 0.04, ale także drzwi zewnętrzne DZ1 muszą być większe (zalecane wymiary dla DZ1 takie same jak dla D1, czyli w=180 cm i h=260 cm w świetle drzwi). Musimy na całej drodze transportu mikroskopu z zewnątrz do pomieszczenia docelowego mieć zapewnione takie przejście, żeby nigdzie nie było węższego przejazdu.

Takie drzwi (tym bardziej, że potrzebujemy dwoje) będą bardzo drogie i należy pozostać przy wykonaniu otworu montażowego tak jak było pierwotnie zalecane. Otwór taki po wstawieniu mikroskopu można zaślepić ocieploną i otynkowaną płytą G/K i na przyszłość w łatwy sposób można nawet go rozkuć, gdyby zaistniała taka potrzeba.