

Podzamcze, dnia 07 grudnia 2020r.



**Regionalne Centrum
Naukowo-Technologiczne**

Podzamcze 45
26-060 Chęciny
tel. (41) 343 40 50
faks (41) 307 44 76
www.rcnt.pl
sekretariat@rcnt.pl



Wszyscy Wykonawcy, którzy pobrali SIWZ

***Dot. postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego p.n.:
„Dostosowanie pomieszczeń części laboratoryjnej Biobanku Świętokrzyskiego RCNT do klasy
czystości BSL3 zgodnie z wytycznymi WHO”.***

W związku z otrzymanymi zapytaniem od Wykonawców w ww. postępowaniu, Zamawiający, na podstawie art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 ze zm.), udziela następujących odpowiedzi:

Pytanie 1

W związku z ogłoszeniem postępowania o udzielenie zamówienia publicznego: "Dostosowanie pomieszczeń części laboratoryjnej Biobanku Świętokrzyskiego RCNT do klasy czystości BSL3 zgodnie z wytycznymi WHO." Znak sprawy: DPI.272.12.04.2020, proszę o zabranie przez Inwestora stanowiska do poniższej opisanej sytuacji.

W załączonym do postępowania Szczegółowym Opisie Przedmiotu Zamówienia Inwestor wskazuje tylko na konieczność wykonania instalacji wentylacji mechanicznej nawiewno-wywiewnej z wydzielaniem jedynie pomieszczenia izolatki. Opisana w Szczegółowym opisie skala inwestycji nie pozwala na stworzenie laboratorium w klasie czystości BSL-3, która wymaga reorganizacji i wydzielenia większej ilości hermetycznych pomieszczeń gwarantujących prawidłową cyrkulację badanego materiału. W związku z powyższym czy Inwestor zezwala na reorganizację istniejącego układu i wydzielenie niezbędnej ilości pomieszczeń oraz czy posiada niezbędne do tego środki finansowe na realizację wielobranżowej inwestycji obejmującej poza instalacją wentylacji roboty:

- budowlane o szerokim zakresie (w tym wymiana stolarki okiennej i drzwiowej)
- sanitarne (instalacje wodno-kanalizacyjne, centralnego ogrzewania),
- elektryczne i AKPiA (oświetlenie, kontrole dostępu, gradacje ciśnień)?

Odpowiedź

Inwestor nie zezwala na reorganizację istniejącego układu i wydzielenie niezbędnej ilości pomieszczeń.