Radom, dnia 28.04.2022r.

 ZP- 8b/22

**Do wszystkich uczestników postępowania**

dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na: **Modernizacja systemu wentylacji mechanicznej, modernizacja c.o., modernizacja węzła cieplnego w zakresie instalacji c.o. ,c.w.u., i c.t. wraz z próbą szczelności, wprowadzenie systemu zarzadzania energią w budynku Wydziału Nauk Ekonomicznych i Prawnych Uniwersytetu Technologiczno-Humanistycznego im. K. Pułaskiego w Radomiu**

Zamawiający informuje, że w terminie określonym zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z 11 września 2019r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2021 poz. 1129 ze zm.) – dalej ustawa Pzp, wykonawcy zwrócili się do zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ.

W związku z powyższym, zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

**PYTANIE**

Prosimy o informację, czy istniejące grawitacyjne kanały wentylacyjne (pionowe), które mają zostać wykorzystane do zaprojektowanych układów wentylacyjnych obsługiwanych przez centrale wentylacyjne, są szczelne, czy też należy w wycenie uwzględnić jakieś czynności uszczelniające.

**ODPOWIEDŹ**

Istniejące kanały wentylacji grawitacyjnej wykonane są z blachy stalowej o wymiarach 27x27cm, łączone przez skręcanie. Przed rozpoczęciem robót budowlanych należy kanały poddać czyszczeniu oraz sprawdzić szczelność kanałów. W przypadku braku szczelności kanału należy je uszczelnić rękawami systemowymi lub kanałami stalowymi ocynkowanymi o wymiarach 26x26cm szczelnie łączonymi. Do wyceny proszę przyjąć 50% kanałów wymagających uszczelnienia.

 p.o. Kanclerza

 mgr inż. Jan Sikorski