Radom, dnia 07.04.2022r.

ZP- 4b/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 (t.j. Dz.U. z 2021 poz. 1129 z późn. zm.) – dalej ustawa Pzp, wykonawcy zwrócili się do zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ.

W związku z powyższym, zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

**PYTANIE NR 1**

Czy możemy prosić o udostepnienie przedmiarów w wersji ath?

**ODPOWIEDZ NR 1**

Zamawiający nie posiada przedmiarów w wersji ath.

**PYTANIE NR 2**

Proszę o informację czy Zamawiający uzna warunek udziału w postępowaniu za spełniony jeśli wykonawca wykaże, że wykonał 2 roboty budowlane polegające na: budowie, przebudowie lub remoncie instalacji wentylacji mechanicznej, instalacji c.o. w obiekcie użyteczności publicznej lub innych obiektach o wartości w zakresie wykonania wymienionego zakresu robót co najmniej na kwotę 1 500 000,00 zł brutto

Proporcjonalne określenie warunków udziału w postępowaniu pozwoli na złożenie oferty przez większą ilość oferentów.

**ODPOWIEDŹ NR 2:**

Zamawiający nie uzna warunku udziału w postepowaniu za spełniony jeśli wykonawca wykaże, że wykonał 2 roboty budowlane polegające na: budowie, przebudowie lub remoncie instalacji wentylacji mechanicznej, instalacji c.o. w obiekcie użyteczności publicznej lub innych obiektach o wartości w zakresie wykonania wymienionego zakresu robót co najmniej na kwotę 1 500 000,00 zł brutto.

Zamawiający zgodnie z Art.112 ust.1 ustawy Pzp postawił warunki proporcjonalne do przedmiotu zamówienia.

p.o. Kanclerza

mgr inż. Jan Sikorski