Pismo: KC-zp.272-457/20 Kraków, 2020-09-14

**WYKONAWCY,**

**którzy pobrali SIWZ**

# ODPOWIEDŹ NA ZAPYTANIA W SPRAWIE SIWZ

Uprzejmie informujemy, że wpłynęła prośba 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 2019 r. poz. 1843 ze zm.) w trybie „**przetarg nieograniczony”**, którego przedmiotem jest **Wykonanie robót budowlano-instalacyjnych polegających na dostosowaniu pomieszczenia -1.10 oraz instalacji elektrycznej wewnętrznej w pawilonie B-8 pod montaż UPS - KC-zp.272-457/20.**

**Treść zapytania brzmi następująco:**

1. Wg informacji od producenta zaprojektowanego systemu klimatyzacji VRF, realizuje on funkcje chłodzenia do temperatury zewnętrznej -5oC, poniżej tej temperatury klimatyzator się wyłącza. Ze względu na przeznaczenie pomieszczenia, proszę o potwierdzenie, że dopuszcza się takie rozwiązanie.

Jeżeli nie, to proszę o zgodę na zastosowanie systemu typu split z klimatyzatorem ściennym.

**Odp.: Nie jest dopuszczalne rozwiązanie w którym klimatyzator w systemie VRV wyłącza się przy temperaturze poniżej -5°C. Podany w projekcie przykładowy producent systemu VRV należy odczytywać z wyrazami „lub równoważny”. Zamawiający oczekuje, aby urządzenia w zaprojektowanym systemie klimatyzacji VRV spełniały poniższe parametry:**

* **Zakres pracy w opcji chłodzenia: od -20 °C do +50 °C**
* **Parametry jednostki wewnętrznej:**
  + **wydajność chłodnicza: nie mniej niż 16,0 kW**
  + **przepływ powietrza : nie mniej niż 2200 m3/h**
  + **głośność: nie więcej niż 53 dB**
  + **pobór mocy: nie więcej niż 0,26 kW**
  + **zasilanie: 230 - 240 V**
  + **gabaryty : nie większe niż 1750 x 750 x 300 mm**
  + **Dn skroplin: 25 mm**
* **Parametry jednostki zewnętrznej:** 
  + **moc chłodnicza: nie mniej niż 16,0 kW**
  + **pobór mocy - chłodzenie: nie więcej niż 5 kW**