

Lublin, 13.05.2020

Nr sprawy: AZP-240/PN-p5350/08/2020 - 211

Wykonawcy zainteresowani postępowaniem

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego o wartości szacunkowej przekraczającej 5 350 000 EURO prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: **Roboty budowlane polegające na budowie serwerowni wraz z dostawą urządzeń dla serwerowni KUL przy Al. Raclawickich 14 w Lublinie.**

WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ

Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II - działając zgodnie z art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1843) - informuje, że w dniu 07.05.2020 r. wpłynęły zapytania od Wykonawcy dotyczące zapisów Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia. Poniżej podajemy treść pytań i odpowiedzi do wiadomości Wykonawców, bez ujawniania źródła zapytania.

Zapytanie 1:

Czy można prosić o uszczegółowienie zapisu mówiącego o wymogu modulacji mocy chłodniczej? W opinii wielu producentów płynna regulacja wymaga zastosowania sprężarek typu Inverter SCROLL, co pozwala na szeroki zakres płynnej liniowej regulacji wydajności chłodniczej. Jeśli inwestor oczekuje płynnej modulacji od min. do 100% mocy chłodniczej, to wymaga to zastosowania dwóch sprężarek typu Inverter SCROLL w jednym układzie. Oczywiście jest to możliwe. Czy inwestor życzy sobie takiego rozwiązania?

Odpowiedź 1:

Tak - należy zastosować szafy klimatyzacji precyzyjnej ze sprężarkami sterowanymi inwerterowo (wszystkie sprężarki zastosowane w szafie klimatyzacji precyzyjnej powinny być właśnie tego typu).

Zapytanie 2:

Czy inwestor oczekuje zastosowania Air volume flow monitoring / Monitoring Strumienia nawiewanego powietrza, dostępne dane: strumień objętościowy powietrza (m³/h, m³/s) i sprężu całkowitego wentylatora, przetwornik ciśnienia na wejściu i wyjściu wentylatora (Pa)?

Odpowiedź 2:

Nie.

Zapytanie 3:

Czy inwestor oczekuje zastosowania Energy monitoring / Monitoring parametrów zasilania elektrycznego, dostępne dane: napięcie fazowe i między fazowe (V), pobór prądu dla każdej fazy (A), pobór mocy dla każdej fazy (kW) oraz całkowity pobór moc (kW) i całkowite zużycie energii (kWh), energia pozorna (kVAr)?

Odpowiedź 3:

Tak.

Dokonana modyfikacja Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia wiąże Wykonawców z chwilą ogłoszenia treści niniejszego pisma. Odmienne uregulowania zawarte w SIWZ stają się nieobowiązujące. Pozostałe zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

z upoważnienia Rektora KUL
mgr Maria Gemborys
Z-ca Dyrektora administracyjnego