



Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie

Kanclerz

Szczecin, dnia 14.02.2019 r.

sygn. DZP-85-2019/ŁK

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego poniżej kwoty, o której mowa w art. 11 ust. 8 Pzp, pn. „Zaprojektowanie i wykonaniu instalacji klimatyzacji dla wybranych pomieszczeń w budynku dydaktycznym Wydziału Nauk o Zdrowiu Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie, przy ul. Żołnierskiej 48 w Szczecinie oraz zapewnienie przeglądów serwisowych i usługi konserwacji dla zamontowanej instalacji klimatyzacji” - DZP-262-06/2019.

WYJAŚNIENIA

treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

Zamawiający – Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie, działając na podstawie art. 38 ust. 1, 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych, niniejszym wyjaśnia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

Pytanie nr 1

W związku z warunkami technicznymi pomieszczenia technicznego nr 405 (gabaryty pomieszczenia, akustyka, istniejące urządzenia i kanały wentylacyjne, konieczność dostosowania pomieszczenia pod jednostki zewnętrzne klimatyzacji) lokalizacja agregatów systemu VRF jest problematyczna. Proszę więc na odpowiedź na pytanie: Czy montaż agregatów na przyziemiu budynku, w pobliżu istniejących jednostek zewnętrznych będzie wymagał pozwolenia na budowę?

Odpowiedź:

Zamawiający informuję, iż zgodnie z ustawą Prawo budowlane (Dz. U. 1994 Nr 89 poz. 414) instalacje klimatyzacji wewnątrz budynku nie wymagają uzyskania decyzji o pozwoleniu na budowę. Rozwiązanie usytuowania urządzeń, zgodnie z zamówieniem, znajduje się w zakresie prac projektowych. Jeżeli w toku realizacji zadania wystąpią okoliczności powodujące konieczność uzyskania decyzji o pozwoleniu na budowę bądź innych uzgodnień, zezwoleń czy opinii, Wykonawca będzie zobowiązany do ich uzyskania. Czas wydawania decyzji wstrzymuje bieg realizacji umowy.

Pozostałe zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

W imieniu Zamawiającego:

KANCLERZ
Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego
w Szczecinie
mgr inż. Krzysztof Goralski