

Kraków, 7 kwietnia 2016 r.

Odpowiedź Zamawiającego na pytanie Wykonawcy

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „Wykonanie systemu klimatyzacji w Budynku Szkoleniowym oraz Domu Aplikanta Krajowej Szkoły Sądownictwa i Prokuratury w Krakowie przy ul. Przy Rondzie 5”, Numer sprawy: BEF-V.2611.2.7.2016

W dniu 6.04.2016 r. do Zamawiającego wpłynęło pytanie dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia. Na podstawie art. 38 ust. 1 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164) Zamawiający przedstawia złożone zapytanie i udziela odpowiedzi:

Pytanie Wykonawcy:

W związku z chęcią przystąpienia do przetargu proszę o dokładne sprecyzowanie parametrów urządzeń wymaganych do potwierdzenia równoważności parametrów. Dane przedstawione w zestawieniu w projekcie dotyczą wszystkich parametrów i funkcji, niektóre z nich są charakterystyczne tylko dla urządzeń Daikin (np. automatyczny test szczelności instalacji czy możliwość nastawy temperatury odparowania) i żaden inny producent nie będzie spełniał tych wymagań co jest niezgodne z zasadami uczciwej konkurencji.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający w zakresie równoważności wymaga dostarczenia i zamontowania urządzeń opisanych w dokumentacji techniczno-projektowej oraz warunkami w SIWZ.

Zaprojektowany system klimatyzacji cechuje się dużym zaawansowaniem technologicznym co jest wymogiem Zamawiającego. Przyjęte w projektach budowlanych oraz wykonawczych technologie spełniają wymogi inwestora oraz służą określonym celom.

Technologia automatycznego testu szczelności, daje użytkownikowi nieskomplikowaną możliwość częstych kontroli w celu obniżenia ryzyka wystąpienia nieszczelności.

Niewielki ubytek czynnika chłodniczego skutkuje nadmiernym wzrostem zużycia energii oraz obniżeniem żywotności układu.

Proponując system równoważny należy przedstawić inny rodzaj zabezpieczenia, który w nieskomplikowany i sprawdzony sposób zapewni bezpieczeństwo szczelności układów freonowych. Dopuszcza się wykonanie systemów zewnętrznych działających automatycznie. Technologia zmiennej temperatury odparowania umożliwia obniżenie sezonowego zużycia energii (o dodatkowe 20%), co zapewnia dużą efektywność sezonową. Dodatkowo przyczynia się do wyeliminowania zimnych przeciągów w klimatyzowanych pomieszczeniach.

Dopuszcza się zaproponowanie systemu bez tej technologii, pod warunkiem zapewnienia znacznie wyższych współczynników efektywności sezonowej potwierdzonych przez niezależną jednostkę certyfikującą (np. Eurovent).

Zamawiający informuje, iż powyższe zapytanie i odpowiedź stanowi integralną część SIWZ.

ZASTĘPCA DYREKTORA
KRAJOWEJ SZKOŁY SĄDOWNICTWA I PROKURATORY
ds. APLIKACJI

Rafał Dąb