

innych uniemożliwiają im złożenie oferty. Przejawem naruszenia zasady uczciwej konkurencji jest nie tylko opisanie przedmiotu zamówienia z użyciem oznaczeń wskazujących na konkretnego producenta lub konkretny produkt albo z użycie parametrów wskazujących na konkretnego producenta, dostawcę albo konkretny wyrób, ale także określenie na tyle rygorystycznych wymagań co do parametrów technicznych, które nie są uzasadnione obiektywnymi potrzebami Zamawiającego i które uniemożliwiają udział niektórych wykonawców w postępowaniu, ograniczając w ten sposób krąg podmiotów zdolnych do wykonania zamówienia” (zob. także wyrok z dnia 13 stycznia 2009 r., sygn. akt KIO/UZP 1502/08).

Wobec powyższego czy Zamawiający przewiduje zmianę wymagań technicznych sprzętu opisanych w Projekcie Wykonawczym pkt 5 ppkt 5.3 poprzez wskazanie wymagań technicznych urządzeń w Projekcie Wykonawczym innych wartości lub poprzez wskazanie zakresu wartości jakie może osiągnąć proponowane urządzenie przez Oferenta?

Odpowiedź:

W odpowiedzi na ww. pytanie Zamawiający wyjaśnia, że poprzez przyjęte w dokumentacji projektowej pojęcie równoważności urządzeń należy rozumieć tolerancje poszczególnych parametrów:

- nominalna wydajność chłodnicza/grzewcza - +/-10%,
- ciśnienie akustyczne/ciśnienie dźwięku – nie większe niż podano w opisie zaprojektowanych urządzeń,
- masa jednostki zewnętrznej dla biur – nie większa niż określona w projekcie,
- wymiary jednostki zewnętrznej dla biur - +/-10%,
- moc elektryczna urządzeń - +/-10%,

Pozostałe parametry określone w dokumentacji nie są obowiązujące, o ile ich zmiana nie wpłynie na możliwość realizacji zamówienia.

Pytanie 2:

Czy Wykonawca w cenie ma uwzględnić serwis urządzeń przez okres gwarancji?

Odpowiedź:

W odpowiedzi na powyższe pytanie Zamawiający wyjaśnia, że Wykonawca nie powinien uwzględniać w cenie oferty serwisu urządzeń przez okres gwarancji.

Pytanie 3:

W przedmiarze podane są wymagane funkcje dla sterownika centralnego klimatyzacji, czy Zamawiający potwierdza, że sterownik MUSI posiadać wszystkie te funkcje? Wymagane są m.in. 2 wejścia do różnych modułów BMS oraz monitoring zużycia energii, co będzie wymagać zamontowania dodatkowych liczników. Będzie to generować dość duże i nie potrzebne naszym zdaniem koszty. Jeżeli Zamawiający zdecyduje się na bardziej uproszczony model sterownika centralnego, to prosimy o podanie wymaganych funkcji dla niego.

Odpowiedź:

W odpowiedzi na powyższe Zamawiający wyjaśnia, że sterownik centralny musi posiadać co najmniej nw. funkcje:

- zmiana trybu pracy (grzanie/chłodzenie)
- sterowanie indywidualne/grupowe
- blokada indywidualnych sterowników
- programowanie pracy
- ograniczenie regulacji temperatury
- ograniczenie czasu pracy
- historia operacji
- kontrola błędów
- sterowanie wydajnością jednostki zewn.