

**Wszyscy Wykonawcy
biorący udział w postępowaniu**

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: „Budowa budynku administracyjno-biurowego wraz z instalacjami i urządzeniami w miejscowości Tomaszów Mazowiecki, ul. Prezydenta I. Mościckiego 4”

**WYJAŚNIENIE Nr 2
TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA
Znak sprawy RZ.271.7.2016**

W związku z pytaniami dotyczącymi zapisów specyfikacji istotnych warunków zamówienia, złożonymi przez Wykonawców, działając w imieniu Zamawiającego, na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z 29.1.2004r. – Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2015r., poz. 2164 z późn. zm.), wyjaśniam co następuje:

Pytanie nr 1:

Prosimy o podanie przykładowego producenta klimatyzatorów (jednostki zewnętrzne i wewnętrzne) co pozwoli określić standardy potrzebnych urządzeń i akcesoriów. Dokumentacja przetargowa tego nie określa, a wobec dużej różnorodności urządzeń na rynku, rozpiętość cenowa jest ogromna (zależna od klasy (marki) urządzenia), co może wpłynąć na niespójność cen ofertowych. Podanie przykładowego producenta pozwoli tego uniknąć.

Odpowiedź na pytanie nr 1:

W celu określenia minimalnych parametrów jakościowych dla klimatyzatorów należy przyjąć klimatyzatory producenta: Fujitsu lub Mitsubishi lub równoważne.

Pytanie nr 2:

Prosimy o sprecyzowanie informacji na temat kratki wentylacyjnych prostokątnych z ramką mocującą i przepustnicą, kratka przelotowa tłumiąca dźwięk do zamontowania w otworach ściennych lub drzwiowych - obwód T - typ GTHc + FHAA. Podany typ kratki wydaje się nie mieć proponowanego zastosowania.

Odpowiedź na pytanie nr 2:

Jako elementy nawiewne i wyciągowe w sali obrad oraz elementy nawiewne w komunikacjach stosować anemostaty wyposażone w kierunkowe regulowane dysze rozptywu powietrza, skrzynki rozprężne i przepustnice np. KRKa + ALSc prod. Swegon lub równoważne. Jako elementy nawiewne i wyciągowe w pozostałych pomieszczeniach stosować zawory wentylacyjne lub kratki wyposażone w przepustnice i regulowane lamele w dwóch płaszczyznach np. GTHc + FHAA prod. Swegon (elementy te są montowane na zakończeniach instalacji kanałowych).

W drzwiach lub ścianach oznaczonych jako element transferu powietrza należy wykonać kratki przeciągowe (transferowe): w drzwiach kratki np. typu DRR prod. Air Trade Center lub równoważne, w ścianach kratki RGVb prod. Swegon lub równoważne. Kratki transferowe nie są połączone z instalacją kanałową.

WOJCI GMINI

Franciszek Szmiel