

Tomaszów Maz. 21.03.2016r.

**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.271.2.2016**

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 rozptyłu 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 GMINY

Franciszek Szmagiel