

Akademia Nauk Stosowanych w Tarnowie
ul. Mickiewicza 8
33-100 Tarnów

Tarnów, 08.04.2023 r.

Do wszystkich Wykonawców
ubiegających się o zamówienie

WYJAŚNIENIA TREŚCI ZAPYTANIA OFERTOWEGO

Dotyczy postępowania pn. „Przebudowa instalacji klimatyzacji i wentylacji hali sportowej Akademii Nauk Stosowanych w Tarnowie” prowadzonego przez Akademię Nauk Stosowanych w Tarnowie.

Nr referencyjny: K-dzpz/8-ZO/2023.

Zamawiający Akademia Nauk Stosowanych w Tarnowie działając w oparciu o Rozdział 10 zapytania ofertowego, udostępnia poniżej treść zapytań wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie nr 1:

Proszę o dopuszczenie agregatu do centrali Haier MRV5-H AV18NMVETA z modułem przyłączeniowym AH1-560B. Karta katalogowa agregatu w załączniku.

Wyjaśnienia ANS w Tarnowie:

Zamawiający akceptuje propozycję Wykonawcy - agregat HAIER MRV5-H AV18NMVETA z modułem przyłączeniowym AH1-560B. Należy mieć jednak na uwadze, że podkonstrukcja stalowa pod agregaty freonowe została zaprojektowana pod wymiary agregatu równe 1080 x 480 x 1638 mm. W przypadku proponowanego agregatu należy dostosować konstrukcję pod wybrane urządzenia.

Rektor ANS w Tarnowie
dr hab. Małgorzata Kołpa

Otrzymują:

1x strona internetowa prowadzonego postępowania.

1x aa