

## Odpowiedzi na pytania dotyczące wyjaśnienia treści SIWZ

### Do wszystkich uczestników postępowania w sprawie udzielenia zamówienia publicznego na „Kompleksowe wykonanie systemu klimatyzacji w Domu Kultury Sokolnia w Imielinie.”

**Nr sprawy: MCK.261.1.2020**

W dniu 25.05.2020 roku do Zamawiającego wpłynęło pismo z pytaniem o następującej treści, cyt.:

#### Pytanie nr 1

Czy urządzenia o parametrach z tabeli w załączniku będą dla Państwa akceptowalne.

#### Parametry jednostek zewnętrznych:

System 1	Projekt	Wykonawca
Model	-	MV6-i500WV2GN1-E
Moc chłodnicza	50,4	50,0
Zakres temp. chłodzenia	do +52oC	do +48oC
SEER	6,0	6,8
Sprawność sezonowa	238%	269%
SCOP	4,0	3,65
Sprawność sezonowa	163%	143%
7-segmentowy wyświetlacz	Tak	Tak
Konfigurator VRV	Tak	Tak
Automatyczne napełnianie czynnikiem	Tak	Tak
Kontrola szczelności instalacji chłodniczej	Tak	Tak
Tryb nocny	Tak	Tak
Ręczne ustawiania niskiej głośności	Tak	Tak
Sprężarka w pełni sterowanej inwerterem	Tak	Tak
Płyta chłodzonej czynnikiem chłodniczym	Tak	Tak
4-stronny wymiennik ciepła	Tak	Nie
Reluktancyjna bezszotkowa sprężarka DC	Tak	Tak
Sinusoidalny inwenter prądu stałego	Tak	Tak
Silnik wentylatora na prąd stały	Tak	Tak
Funkcja I-demand (oszczędzanie energii)	Tak	Tak
MFA	40A	45A

  

System 2	Projekt	Midea
Model	-	MDV-V224W/DRN1
Moc chłodnicza	22,4	22,4
Zakres temp. chłodzenia	do +52oC	do +48oC
SEER	6,3	5,9

Sprawność sezonowa	247%	233%
SCOP	4,0	3,90
Sprawność sezonowa	165%	153%
Ustawienie temperatury odparowana w trybie ręcznym lub automatycznym	Tak	Nie (???)
Ręczne ustawiania niskiej głośności	Tak	Tak
Sprężarka w pełni sterowanej inwerterem	Tak	Tak
Płyta chłodzonej czynnikiem chłodniczym	Tak	Nie
Kompaktowa obudowa	Tak	Tak
Przedni (poziomy) wydmuch powietrza	Tak	Tak
MFA	25A	30A

**Parametry jednostek wewnętrznych:**

- Kasety z nawiewem 360o – **Tak**
- Kasety obwodowe wyposażono w czujnik obecności i podłogi – **u nas jako opcjonalny czujnik**
- Silniki prądu stałego – **Tak**
- Spręż jednostek kanałowych do 150Pa – **Tak**
- Wysokość jednostek kanałowych 245mm – **300mm**
- Pobór mocy jednostek kanałowych max 0,331kW – **0,250kW**
- Pobór mocy jednostek kasetonowych max 0,06kW – **0,031kW**
- Pobór mocy jednostek ściennych max 0,02kW – **0,03kW**

**Odpowiedź:**

Zaproponowane urządzenia nie spełniają wymaganych parametrów. Należy zastosować urządzenia o parametrach zgodnych z założeniami projektowymi lub o nie gorszych właściwościach technicznych, użytkowych oraz eksploatacji urządzeń w tym serwisu.

Przewodniczący Komisji Przetargowej



Mariusz Gawel