



KOMENDA POWIATOWA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
w Żaganiu

Nr sprawy: PT.2370.06.2021

Wyjaśnienia i zmiana treści specyfikacji warunków zamówienia nr 2

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia na budowę obiektu Jednostki Ratowniczo – Gaśniczej PSP w Szprotawie – etap II – wykonanie instalacji klimatyzacji.

Działając na podstawie art. 284 ust. 6 oraz art. 286 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129) zamawiający Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Żaganiu przekazuje treść pytań oraz wyjaśnienia treści specyfikacji warunków zamówienia oraz informuje, że wprowadza poniższe zmiany w treści specyfikacji warunków zamówienia.

Pytanie nr 2 (numeracja prowadzona narastająco)

Bardzo proszę o pilną informację dotyczącą projektu urządzeń VRF. Na rzucie dachu występują agregaty typ U-14ME1E81 o wydajności chłodniczej 40,4kW, który wg. rysunku zasila chłodnice central wentylacyjnych oraz system VRF klimatyzacji budynku. Drugi agregat typ U-10ME1E81 o wydajności chłodnicze 28,3 kW nie posiada opisu. Natomiast w załączniku "PARAMETRY RÓWNOWAŻNOŚCI" podajecie Państwo w wykazie urządzeń agregat U-12ME1E81 o wydajności chłodzenia 33,5 kW, który nie występuje na żadnym załączonym rzucie. Proszę o odpowiedź jakiego zakresu wykonania instalacji dotyczy postępowanie PT.2370.06.2021

Odpowiedź:

Należy zamontować agregaty o parametrach technicznych "nie gorsze" od opisanych poniżej.

PARAMETRY RÓWNOWAŻNOŚCI	jedn.	PARAMETR
oznaczenie na rys. S-17 "U-14ME1E81" – 1 szt. (nowe oznaczenie U-14ME2E8)		
wydajność chłodzenia	kW	40,4
EER	W/W	2,42
ESEER	W/W	6,08
SEER		6,28
Max. pobór mocy	kW	15,7
wydajność grzewcza	kW	46,8
COP	W/W	2,82
SCOP		14,33

poziom ciśnienia tryb standardowy	dB [A]	59
poziom ciśnienia tryb cichy	dB [A]	56
temperatury, tryb chłodzenia [min.-maks.]	°C	-10÷+52
temperatury, tryb grzania [min.-maks.]	°C	-25÷+18
oznaczenie na rys. S-17 "U-10ME1E81" – 1 szt. (nowe oznaczenie U-10ME2E8)		
wydajność chłodzenia	kW	28,3
EER	W/W	2,42
ESEER	W/W	6,08
SEER		6,28
Max. pobór mocy	kW	10,8
wydajność grzewcza	kW	32,7
COP	W/W	2,82
SCOP		14,33
poziom ciśnienia tryb standardowy	dB [A]	59
poziom ciśnienia tryb cichy	dB [A]	56
temperatury, tryb chłodzenia [min.-maks.]	°C	-10÷+52
temperatury, tryb grzania [min.-maks.]	°C	-25÷+18

Powyższe zmiany stanowią integralną część specyfikacji warunków zamówienia.