

Żagań, dnia 13 lipca 2021 r.



KOMENDA POWIATOWA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
w Żaganiu

Nr sprawy: PT.2370.05.2021

Zmiana treści specyfikacji warunków zamówienia nr 1

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

Działając na podstawie 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 informuje, że wprowadza poniższe zmiany w treści specyfikacji warunków zamówienia.

1. Załącznik nr 1 do SWZ – Dokumentacja projektowa budowy Jednostki Ratowniczo – Gaśniczej Państwowej Straży Pożarnej w Szprotawie, uzupełnia się o załącznik określający kryteria do oceny równoważności urządzeń klimatyzacyjnych wskazanych w dokumentacji projektowej. Opis kryteriów do oceny równoważności urządzeń klimatyzacyjnych stanowi załącznik nr 1 do niniejszego pisma.

W związku z powyższym, zmianie ulega termin składania i otwarcia ofert, oraz termin związania ofertą.

1. Wykonawca jest związany ofertą przez okres do dnia **26 sierpnia 2021 r.**
2. Termin składania ofert upływa w dniu **28 lipca 2021 r. o godz. 9:00.**
3. Otwarcie ofert nastąpi w siedzibie zamawiającego **w dniu 28 lipca 2021 r. o godz. 10:00.**

Powyższe zmiany treści SWZ stanowią integralną część specyfikacji warunków zamówienia.

KOMENDANT POWIATOWY
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
w ŻAGANIU

ml. brig. mgr Jan Marszałek



**KOMENDA POWIATOWA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
w ŻAGANIU, woj. lubuskie**

Nazwa	jedn.	
U-12ME1E81		
wydajność chłodzenia	kW	33,5
EER	W/W	3,96
ESEER	W/W	7,94
SEER		6,65
prąd roboczy w trybie chłodzenia	A	13,00/12,50
pobór mocy w trybie chłodzenia	kW	8,47
wydajność grzewcza	kW	37,5
COP	W/W	4,73
SCOP		4,72
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
S-45MY2E5A		
wydajność chłodzenia	kW	4,5
pobór mocy w trybie chłodzenia	W	40
prąd roboczy w trybie chłodzenia	A	0,32
wydajność grzewcza	kW	5
pobór mocy w trybie grzania	W	40
prąd roboczy w trybie grzania	A	0,3
poziom ciśnienia akustycznego	dB [A]	38/34/28
S-45MK2E5A		
wydajność chłodzenia	kW	4,5
pobór mocy w trybie chłodzenia	W	30
prąd roboczy w trybie chłodzenia	A	0,32
wydajność grzewcza	kW	5
pobór mocy w trybie grzania	W	30
prąd roboczy w trybie grzania	A	0,32
poziom ciśnienia akustycznego	dB [A]	38/35/33
S-36MK2E5A		
wydajność chłodzenia	kW	3,6
pobór mocy w trybie chłodzenia	W	30
prąd roboczy w trybie chłodzenia	A	0,25
wydajność grzewcza	kW	4,2
pobór mocy w trybie grzania	W	30
prąd roboczy w trybie grzania	A	0,25
poziom ciśnienia akustycznego	dB [A]	40/36/29
S-22MK2E5A		
wydajność chłodzenia	kW	2,2
pobór mocy w trybie chłodzenia	W	25
prąd roboczy w trybie chłodzenia	A	0,21
wydajność grzewcza	kW	2,5
pobór mocy w trybie grzania	W	25
prąd roboczy w trybie grzania	A	0,21

poziom ciśnienia akustycznego	dB [A]	36/33/29
S-15MK2E5A		
wydajność chłodzenia	kW	1,5
pobór mocy w trybie chłodzenia	W	25
prąd roboczy w trybie chłodzenia	A	0,2
wydajność grzewcza	kW	1,7
pobór mocy w trybie grzania	W	25
prąd roboczy w trybie grzania	A	0,2
poziom ciśnienia akustycznego	dB [A]	34/32/29

KOMENDANT POWIATOWY
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
W ŻAGANIE
ml. brg. mgr Jan Marszałek

44