



Dyrekcja  
Rozbudowy  
Miasta Gdańska

DKP.4001.168.2020.MS

Gdańsk dnia 27.11.2020 r.

Sygn. DKP/ 508/ 2020/MS

**Strona internetowa  
DRMG**

Dotyczy: zamówienia publicznego pn. **Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej nr 2 przy ul. Marusarzówny 10 w Gdańsku w ramach projektu „G1- Kompleksowa modernizacja energetyczna budynków oświatowych oraz sportowych należących do Gminy Miasta Gdańska - w latach 2017-2020” wraz z Modernizacją sali gimnastycznej przy Szkole Podstawowej nr 2 w Gdańsku, ul. Marusarzówny 10 - w ramach modernizacji w obiektach oświatowych oraz Przebudową basenu przy Szkole Podstawowej nr 2 w Gdańsku, ul. Marusarzówny 10 - w ramach Programu Modernizacji basenów przyszkolnych (ID 387988)Postępowanie: 176/BZP-U.500.81/2020/MS**

W związku z zapytaniami, które wpłynęły w sprawie niniejszego zamówienia Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska w porozumieniu z jednostką projektową przekazuje poniższe wyjaśnienia i uzupełnienia z uprzejmą prośbą o ich uwzględnienie przy sporządzaniu oferty:

Pytanie nr 9 - Pytanie dot. wentylacji basenu.

9.1. Dla ciągu Wk0 w przedmiarach jest tylko wentylator wskazany dz. 18 poz. 206. Czy pozostałe elementy wentylacji są przedmiotem zamówienia ?

18	Układ Wk0			
206   KNR 2-17 d.18   0206-01	Wentylator kanałowy okrągły Lw = 370 m <sup>3</sup> /h, dp = 150 Pa Pe = 70 W, 230V Regulator obrotów	szt.		
	1	szt.	1.00	
			RAZEM	1.00



Nazwa: Wk0  
Typ: Wywiewny  
Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary				
Wk0		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 866			
Wk0		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 456			
Wk0		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 212			
Wk0		1	TC1*	Trójnik symetryczny z odejściem prostokąt.	d1 = 160	l1 = 450	a = 125	b = 250	c = 100
Wk0		1		Kratka wentylacyjna prostokątna	L = 250	H = 125			
Wk0		1	MFA	Złączka mufowa	d1 = 160				
Wk0		1	MF1*	Złączka nypłowa	d1 = 160				
Wk0		1		Przeciwpożarowy zawór odcinający EIS 120	D = 160	S = 6			
Wk0		1	DFA	Zasłepka żeńska	d1 = 160				
Wk0		1		Wentylator kanałowy okrągły + regulator obrotów	d = 160	l = 340			
Wk0		1	CFC*	Okrągły króciec elastyczny	d = 160	l = 100			
Wk0		1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d = 160	l = 160			
Wk0		1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1 = 160	d3 = 160	l1 = 210		

9.2. W załączonych przedmiarach brak jest elementów z ciągu Wk0w – Wyrzutowy. Czy ten ciąg jest przedmiotem zamówienia ?

Odpowiedź na pytanie 9.1 i 9.2

**Zamawiający informuje, że Wykonawca powinien zrealizować kompletne elementy systemu wentylacji zgodnie z projektem a koszty uwzględnić w wynagrodzeniu ryczałtowym.**

\$ImieNazwiskoPodpisujacego

\$StanowsikoPodpisujacego

\$Podpis \$Data