

Kraków, 15.12.2023 r.

DZ.271.107.1205.2023

Dział Zamówień Publicznych

tel. 0-12 614 25 52

e-mail: przetargi@szpitaljp2.krakow.pl

dotyczy: postępowania DZ.271.107.2023 – Przeglądy i konserwacja urządzeń i instalacji klimatyzacji i wentylacji wraz z dostawą i wymianą filtrów HEPA, dostawa filtrów wstępnych i dokładnych.

Krakowski Szpital Specjalistyczny im. św. Jana Pawła II, ul. Prądnicka 80 w Krakowie, powiadamia zainteresowane strony, że w związku z ww. postępowaniem, zostały zadane następujące pytania:

1. Dotyczy Pakietu Nr 2

Prosimy o weryfikację ilości mb kanałów nawiewnych i wywiewnych. Po przeliczeniu podanych ilości w tabelkach nie wszystkie wartości zgadzają się ze zbiorczym zestawieniem :

Pawilon M-I

Ilość mb kanałów wywiewnych podana jest 860, powinno być 870

Pawilon M-VIII

Ilość mb kanałów nawiewnych podana jest 1203, powinno być 1140

ilość mb kanałów wywiewnych podana jest 1877, powinno być 1785

Dodatkowo została pominięta pozycja 17 N2W2 - 6392 mb

Pawilon M-5A

Ilość mb kanałów wywiewnych podana jest 1933, powinno być 2093

Po zliczeniu całości i uwzględnieniu pozycji Nr 17 - N2W2 wychodzi nam więcej o 6552 mb .

W związku z powyższym prosimy o ponowną weryfikację.

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza, iż doszło do omyłek rachunkowych w zakresie pakietu 2, jak poniżej :

Pawilon M-I

Pomyłka matematyczna dla kanałów wywiewnych jest 860 mb. powinno być 870 mb.

Pawilon M-VIII

W pozycji nr 17 dla centrali wentylacyjnej N2W2 wystąpił błąd związany z brakiem rozdziału ilości dla kanałów nawiew/wywiew jest 6392 mb., powinno być 63/92 mb.

Może to być mylące przy zliczaniu ale wartości końcowe po tej korekcie są poprawne ma odpowiednio dla nawiewu 1203 mb. i dla wywiewu 1877 mb.

Pawilon M-5A

Pomyłka matematyczna dla kanałów wywiewnych jest 1933 mb. powinno być 2093 mb.

W związku z powyższym Zamawiający dokonuje modyfikacji opisu przedmiotu zamówienia oraz formularza cenowego- zmodyfikowane załączniki stanowią załączenie do niniejszego pisma.

2. Dotyczy Pakietu nr 4

Prosimy o podanie wymiaru filtra poz. 41 BFK 50-30(5219).

Odpowiedź: EU5 486x282x490 4k

3. Dotyczy Pakietu Nr 3.

Zwracamy się z prośbą o podanie informacji jaką powierzchnię mają pomieszczenia, w których ma zostać wykonany test dekontaminacji. Prosimy o podanie powierzchni dla każdego z pomieszczeń.

Odpowiedź:

Powierzchnia pomieszczeń, w których ma odbyć się test dekontaminacji:

Lp.	Budynek	Piętro	Sala	Powierzchnia
				m2
1	M-I	0	Sala Operacyjna A	37,50
2		0	Sala Operacyjna B	37,50
3		0	Sala Operacyjna C	37,50
4		0	Sala Operacyjna D	34,50

5	M-Va	+4	Sala Operacyjna 1	34,13
6			Sala Operacyjna 2	34,13
7			Sala Operacyjna 3	34,13
8			Sala Operacyjna 4	34,13
9			Sala Operacyjna 5	34,13
10			Sala Operacyjna 6	34,13
11	M-Vb	+3	Sala Operacyjna 7B	34,31
12			Sala Operacyjna 8B	29,81
13	M-Ve	+3	Sala Hybrydowa	61,25
14			"Mała" sala	35,44
15	M-Ve	+2	Apteka - pom. cystostatyków	18,25
16	M-VIII	0	Sala Operacyjna	35,44

4. Proszę o podanie klasy filtracji filtrów HEPA oraz w jakiej ramie mają znajdować się (MDF, metal, aluminium). Pytanie dotyczy 3 części postępowania.

Odpowiedź: Klasa filtracji dla filtrów HEPA – H13. Rama preferowana jest metalowa.