

Szpital Miejski Specjalistyczny
im. Gabriela Narutowicza w Krakowie
Dział Zamówień Publicznych i Umów
ul. Prądnicka 35-37
31-202 Kraków

Pismo: ZP/20/2018/8

Kraków dnia: 2018-06-04

«@t_oferent_zglo#nazwa»
«@t_oferent_zglo#kod»
«@t_oferent_zglo#miasto»
«@t_oferent_zglo#ulica»
«@t_oferent_zglo#dom»«@t_oferent_zglo#l
okal»

O D P O W I E D Ź na zapytania w sprawie SIWZ - 4

Uprzejmie informujemy, iż w dniu 2018-05-30 do Zamawiającego wpłynęła prośba o wyjaśnienie zapisu specyfikacji istotnych warunków zamówienia, w postępowaniu prowadzonym na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych w trybie przetarg nieograniczony, na „Dostosowanie pomieszczeń Oddziału Dziecięcego wraz z zakupem wyposażenia w SMS im. G. Narutowicza w Krakowie.”, o następującej treści:

1. Proszę o podanie parametrów technicznych windy w jakiej ma zostać dokonana wymiana drzwi. (zdjęcie/opis istniejących drzwi, windy, tabliczka znamionowa)

Odpowiedź Zamawiającego: Opis techniczny istniejących dźwigów i drzwi przystankowych zawarty jest w punkcie nr 3.2.11. STWiOR.

2. Proszę o określenie parametrów okapów kuchennych.(lub załączenie przykładowej karty technicznej)

- Jaka wydajność okapów na poszczególnych biegach ?
- Jaki wymiar okapów ?
- Okapy wykonane ze stali nierdzewnej lub tworzywa sztucznego ?
- Czy okapy mają posiadać oświetlenie ?

Odpowiedź Zamawiającego: W związku koniecznością zapewnienia wentylacji grawitacyjnej w pomieszczeniach kuchni czystej i brudnej Zamawiający rezygnuje z montażu okapów kuchennych. W miejsce okapów należy zamontować dwa wentylatory natynkowe o średnicy 160 mm z wyprowadzeniem powietrza rurami z blachy nierdzewnej poprzez V piętro nad dach i zakończyć wyrzutniami dachowymi.

3. Proszę o załączenie karty doboru centrali wentylacyjnej.

Odpowiedź Zamawiającego: W załączeniu wyciąg z Dokumentacji Projektowej dla zakresu izolacji przedstawiający parametry techniczne centrali nawiewnej w pomieszczeniach nr 4.36.

4. Czy montaż i uruchomienie myjni-dezynfektora do kaczek i basenów wykonane będzie przez dostawcę urządzenia ?

Odpowiedź Zamawiającego: Montaż i uruchomienie dezynfekatora do kaczek i basenów dla izolatki dokona serwis. Czynność ta jest przewidziana w zakresie usługi wykonywanej przez dostawcę urządzenia. Natomiast dla Oddziału Dziecięcego dużych dzieci w pomieszczeniach brudownika montaż myjni brudownika jest przewidziany w zakresie Wykonawcy instalacji sanitarnej (mylnia jest w posiadaniu Zamawiającego).

5. Proszę o informację jaki zakres prac należy wycenić w poz.35 d.1.2 kosztorysu Izolatka - went-klim. ?

Odpowiedź Zamawiającego: Należy wycenić moduł elektryczny w formie płytki elektrycznej w jednostce zewnętrznej, który umożliwia pracę całoroczną w zakresie grzania i chłodzenia.

Przewodniczący Komisji Przetargowej

Elżbieta Mrozek

- b) **UKŁAD N2** - układ wentylacji nawiewnej obsługującej pomieszczenie izolatki (pom. 4.36) i śluzy izolatki (pom. 4.36 a) współpracujący z wentylatorem wywiewnym dachowym WD9.

Centrala nawiewna powieszona z lokalizowana jest w budynku na poziomie IV Piętra w pomieszczeniu nr. 4.36 b w przestrzeni stropu powieszonego.

Nawiew i wywiew

Realizowany centralą wentylacyjną wewnętrzną podwieszoną z atestem higienicznym z wbudowaną nagrzewnicą elektryczną dla:

- nawiewania świeżego powietrza i jego obróbki tj. jeden stopień filtracji EU5, ogrzewania w nagrzewnicy elektrycznej zabudowanej w centrali poprzez: nawiewniki wirowe, wyposażone w przepustnice regulacyjne oraz skrzynki rozprężne wygłuszane akustycznie i termicznie do montażu w stropie podwieszanym, anemostaty sufitowe wyposażone w śruby regulacyjne.
- Wywiew powietrza odbywa się za pomocą sprężonego układu wywiewnego obsługiwanego poprzez wentylator dachowy WD9 poprzez wywiewnik sufitowy wyposażony w skrzynkę rozprężną izolowaną i przepustnicę regulacyjną na króćcu, anemostat wywiewny sufitowy wyposażony w śrubę regulacyjną.

Układ pracuje w sposób wytwarzający podciśnienie w obsługiwanych przez siebie pomieszczeniach w stosunku do pomieszczeń sąsiadujących

UWAGA:

Centrala wyposażona w falowniki na wentylatorach oraz automatykę zapewniającą regulację wydajności w zależności od stopnia zanieczyszczenia filtrów i kasetką zdalnego sterowania oraz zegarem czasu rzeczywistego (regulacja automatyczna intensywności wydajności).

W układzie zaprojektowano:

- ilość powietrza $V_n/V_w=340 \text{ m}^3/\text{h}$
 - spręż dyspozycyjny $dP_n=200 \text{ Pa}$,
 - 1 stopniową filtrację: filtr Eu5 na nawiewie;
 - nagrzewnicę elektryczną o mocy $Q_g=5,0 \text{ kW}$,
 - Tłumik szumu na nawiewie,
 - regulację wydajności układu wentylacji za pomocą przetwornicy częstotliwości na wentylatorach,
 - centrala wentylacyjna wyposażona w fabryczną automatykę – szafę AKPiA,
- Sprężenie z układami wywiewnymi wentylatorów WD9