



**ŚLĄSKIE CENTRUM REHABILITACYJNO-UZDROWISKOWE**  
**im. dr. Adama Szebesty w Rabce-Zdroju Sp. z o.o.**

34-700 Rabka-Zdrój, ul. Dietla 5  
e-mail: [sekretariat@scru.pl](mailto:sekretariat@scru.pl) www: [www.scru.pl](http://www.scru.pl)  
NIP: 735 28 56 672, REGON: 000297951

DT-1/2-TP/1-2021

Rabka Zdrój, dnia 26.04.2021 r.

Do Wykonawców uczestniczących  
w postępowaniu o udzielenie zamówienia

dotyczy postępowania przetargowego na zadanie pn.: „Modernizacja pomieszczeń małego basenu Śląskiego Centrum Rehabilitacyjno- Uzdrowiskowego w Rabce-Zdroju” - postępowanie DT-1-PN/1-2021 ogłoszonego w Biuletynie Zamówień Publicznych z dnia 09.04.2021 r., nr 2021/BZP 00030484/01

W związku z wniesionymi przez wykonawcę zapytaniem, zamawiający udziela poniższych odpowiedzi.

Pytanie 1: „*W projekcie budowlanym branży wentylacyjnej zaprojektowano jedno-sekcyjną centralę o wymiarach: 1875x1000x1743 [mm], natomiast do pomieszczenia prowadzą drzwi o wymiarze 940x2000[mm], w związku ze zbyt wąskim przejściem zasadnym jest pytanie: czy Zamawiający dopuszcza wykonanie centrali w min. 4 sekcjach umożliwiającym jej wniesienie do pomieszczenia?*”

**Odpowiedź 1: Zamawiający dopuszcza centralę wentylacyjną w sekcjach przy zachowaniu parametrów zamiennej nie gorszych niż wymieniona w projekcie.**

Pytanie 2: „*Zaprojektowano centralę o wydajności: 2500 m<sup>3</sup>/h a na rysunku nr 1 “Wentylacja Mechaniczna - rzut” jest wyciąg 2600 m<sup>3</sup>/h, dodatkowo uważam, że jeśli nawiew ma być zbilansowany to powinien mieć wydajność: 3240 m<sup>3</sup>/h, dlatego zasadnym jest pytanie: jaka w związku z tym powinna być wydajność centrali wentylacyjnej CNW?*”

**Odpowiedź 2: Zamawiający informuje, że centrala winna posiadać wydajność 2600 m<sup>3</sup>/h.**

Pytanie 3: „*Uważam, że zaprojektowany układ kanałów w pomieszczeniu basenów będzie powodował, iż ciepło z NGP będzie zabierane przez wyciąg do centrali, dlatego zasadnym jest pytanie: czy nie należałoby wykonać korekty rozmieszczenia NGP lub układu kanałów?*”

**Odpowiedź 3: Zamawiający podtrzymuje obecne zapisy. Obecna instalacja była wykonana zgodnie z powyższym schematem, jednak nie jest to rozwiązanie zadawalające. Z uwagi na ten fakt nie przewiduje się zmiany układu.**

Pytanie 4: „*Na rysunku nr 1 “Wentylacja Mechaniczna - rzut” w legendzie pod rysunkiem zostały zamienione oznaczenia wentylatorów kanałowych i ich wydajności WK1 powinno mieć 110 m<sup>3</sup>/h, a WK2 330 m<sup>3</sup>/h – czy zapis jest prawidłowy? Proszę o korektę.*”

**Odpowiedź 4: Zamawiający poprawia oczywistą omyłkę pisarską w opisie: WK1 = 110 m<sup>3</sup>/h, WK2 = 330 m<sup>3</sup>/h, WK3 = 200 m<sup>3</sup>/h.**

**Pozostałe warunki zamówienia nie ulegają zmianie, jednak z uwagi na dokonane modyfikacje Zamawiający wydłuża termin składania ofert oraz wnoszenia wadium do dnia 05.05.2021 r. do godziny 11:00 oraz termin otwarcia ofert: w tym samym dniu o godzinie 11:30.**

**Zmianie ulegają terminy w specyfikacji warunków zamówienia w tym termin związania ofertą, który po modyfikacji jest do dnia 03.06.2021 r.**