



Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej  
Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 3 w Rybniku  
44-200 Rybnik, ul. Energetyków 46  
[www.szpital.rybnik.pl](http://www.szpital.rybnik.pl) e-mail: [sekretariat@szpital.rybnik.pl](mailto:sekretariat@szpital.rybnik.pl)



Regon 272780323 NIP 642-25-85-351 KRS 0000067701

TT-125/1-PN/19-2020

Rybnik, dnia 26.03.2020 r.

Do Wykonawców uczestniczących  
w postępowaniu o udzielenie zamówienia

### WYJASNIENIE - MODYFIKACJA 1

W PRZETARGU NIEOGRANICZONYM NA:

**Roboty ogólnobudowlane związane z wykonaniem pracowni do badań i zabiegów ablacji i krioablacji w Pawilonie Diagnostyczno – Zabiegowym Nr 3, seg. C, poz. P2- SPZOZ WSS Nr 3 w Rybniku**

(zamówienie nr **TT-125-PN/19-2020**)  
ogłoszonym w Biuletynie Zamówień publicznych  
z dnia 17.03.2020 r., nr 523943-N-2020

**W związku z wniesionymi zapytaniem, zamawiający udziela poniższych odpowiedzi.  
Ponadto zamawiający wprowadza niżej podane modyfikacje.**

**Pytanie 1:** „Czy wykonawca w okresie gwarancyjnym ma wycenić w cenie końcowej, okresowy serwis urządzeń, min. : odgrzybianie, czyszczenie, wymianę filtrów ?”

**Odpowiedź 1:** Tak, w ofercie należy ująć te czynności.

**Pytanie 2:** „W przedmiarze brak pozycji dotyczącej rozbiórki i odtworzenia sufitu podwieszanego w korytarzu - prosimy o informację jaki jest typ sufitu i czy prace te należy uwzględnić w ofercie.”

**Odpowiedź 2:** W ofercie nie należy ujmować kosztu rozbiórki i montażu sufitu podwieszanego w korytarzu.

**Pytanie 3:** „Czy Zamawiający przewiduje wymianę sufitu podwieszanego w korytarzach?”

**Odpowiedź 3:** Tak.

**Pytanie 4:** „Czy Wykonawca będzie mógł prowadzić prace podczas normalnej pracy oddziału?”

**Odpowiedź 4:** Zamawiający informuje, że Oddział będzie wyłączony z użytkowania.

**Pytanie 5:** „Czy na czas prowadzenia robót pacjenci zajmujący poszczególne pomieszczenia będą wyprowadzani?”

**Odpowiedź 5:** Zgodnie z odpowiedzią na pyt. nr 4.

**Pytanie 6:** „Prosimy o uszczegółowienie, w którym miejscu należy zabudować trójniki PVC do podłączenia pomp skroplin – czy w ramach tej roboty należy również uwzględnić ewentualną wymianę części pionu kanalizacyjnego? Jeżeli tak to prosimy o podanie

#### Telefony:

Centrala: 032 42-91-000

Główny Księgowy: 032 42-91-299

Dział Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia: 032 42-91-288

Sekretariat: 032 42-91-254

Dział Organizacyjny: 032 42-926-11

Fax: 032 42-28-272

BGŻ BNP Paribas SA 38 1600 1055 1833 4024 4000 0001

materiału z jakiego wykonane są piony oraz sprecyzowanie jakie roboty towarzyszące mają być również wykonane.”

**Odpowiedź 6:** Włączenia skroplin należy wykonać do pionów kanalizacji sanitarnej przebiegających w szachtach instalacyjnych przy obsługiwanych pomieszczeniach. Należy przyjąć włączenie do pionu żeliwnego pionu kanalizacyjnego o średnicy 100mm poprzez wstawienie trójnika.

**Pytanie 7:** „Z uwagi na okres oczekiwania na jednostki wewnętrzne oraz zewnętrzne jak również zakres prac do wykonania zwracamy uwagę, iż podany w umowie termin wykonania prac tj. do 15 dni od przekazania placu budowy jest mało realny. Prosimy o wydłużenie terminu realizacji zadania do 60 dni od daty przekazania placu budowy.”

**Odpowiedź 7:** Zamawiający podtrzymuje termin wykonania robót: 15 dni.

**Pytanie 8:** Prosimy o podanie terminu możliwości przeprowadzenia wizji lokalnej celem zapoznania się z miejscem prowadzenia prac oraz sprawdzenia możliwości zabudowania agregatu wody lodowej na dachu.”

**Odpowiedź 8:** W celu uzgodnienia terminu wizji lokalnej należy dzwonić pod nr tel. 32 291231

**Pytanie 9:** „Niniejszym zwracamy się z prośbą o możliwość zastosowania jednostki zewnętrznej wg specyfikacji poniżej:

Jednostka zewnętrzna			
L.p	Parametry	Projekt	Proponowane rozwiązanie
1	Moc chłodnicza	33,5 kW	33,5kW
2	Moc Grzewcza	37kW	36,5kW
3	Typ	DC	DC
4	EER	3	3,4
5	COP	3,4	4,12
6	Zakres temp. dla chłodzenia	~5- +52	~5- +48
7	Zakres pracy dla grzania	~20- +27	~15- +24
8	Czynnik	R410A	R410A
9	zasilanie	3x380-400V,50Hz	3x380-400V,50Hz
10	Ciśnienie akustyczne	63dB	62dB
Jednostka Wewnętrzna			
L.p	Biegi +tryb auto	Tak	Tak
1	Czynnik	R410A	R410A
2	Pilot bezprzewodowy	Tak	Tak
3	Ciśnienie akustyczne	max 38 dB	max 31 dB
4	Moc chłodnicza	2,8kW	2,8kW
5	Moc Grzewcza	3,2kW	3,2kW

Urządzenia Midea posiadają lepsze parametry EER/COP co powoduje mniejsze zużycie energii elektrycznej przy pracy urządzeń. Dodatkowo zaznaczam, że ciśnienie akustyczne jednostek wewnętrznych jest znacznie mniejsze niż zakładane w projekcie co skłania się ku cichej pracy urządzeń.”

**Odpowiedź 9:** Tak, Zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania jednostki zewnętrznej o podanych parametrach, spełniającej jednocześnie wszystkie wymagania w zakresie parametrów chłodzenia opisanych w STWiORB oraz przedmiarze robót.

**Pytanie 10:** „Czy Zamawiający dopuszcza tolerancję do podanych parametrów urządzeń klimatyzacyjnych +/- 10%?”

**Odpowiedź 10: Tak, Zamawiający dopuszcza tolerancję podanych parametrów dla oferowanych urządzeń klimatyzacyjnych o +/-10 %.**

**Pytanie11:** „Czy Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie klimatyzatorów o zakresie pracy w temperaturach:

- Zakres pracy dla chłodzenia min. od -5°C do +46°C, (zamiast +52)
- Zakres pracy dla grzania min. od -15°C do +21°C (zamiast -20 do +27).”

**Odpowiedź 11: Tak, Zamawiający wyraża zgodę na zaproponowanie urządzeń o temperaturowym zakresie pracy:**

- Zakres pracy dla chłodzenia min. od -5°C do +46°C, (zamiast +52)
- Zakres pracy dla grzania min. od -15°C do +21°C (zamiast -20 do +27)

**Pytanie 12:** „Pytanie dot. agregatu VRF Czy zamawiający uzna równoważne urządzenie o parametrach jak w tabeli poniżej.

**URZĄDZENIE TO SPEŁNIA GŁÓWNE PARAMETR PROJEKTOWE.**

Jednostka zewnętrzna			
L.p	Parametry	Projekt	PROPONOWANE URZĄDZENIE
1	Moc chłodnicza	33,5 kW	33,5kW
2	Moc Grzewcza	37kW	36,5kW
3	Typ	DC	DC
4	EER	3	3,4
5	COP	3,4	4,12
6	Zakres temp. dla chłodzenia	~5- +52	~5- +48
7	Zakres pracy dla grzania	~20- +27	~15- +24
8	Czynnik	R410A	R410A
9	zasilanie	3x380-400V, 50Hz	3x380-400V,50Hz
10	Ciśnienie akustyczne	63dB	62dB
Jednostka Wewnętrzna			
L.p	Biegi +tryb auto	Tak	Tak
1	Czynnik	R410A	R410A
2	Pilot bezprzewodowy	Tak	Tak
3	Ciśnienie akustyczne	max 38 dB	max 31 dB
4	Moc chłodnicza	2,8kW	2,8kW
5	Moc Grzewcza	3,2kW	3,2kW

proszę o niezwłoczne udzielenie odpowiedzi.”

**Odpowiedź 12: Tak, Zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania jednostki zewnętrznej o podanych parametrach, spełniającej jednocześnie wszystkie wymagania w zakresie parametrów chłodzenia opisanych w STWiORB oraz przedmiarze robót.**

**Pozostałe warunki zamówienia nie ulegają zmianie, aktualny pozostaje również termin składania ofert i wnoszenia wadium ustalony do dnia 06.04.2020 r. do godziny 10.00 oraz termin otwarcia ofert: w tym samym dniu o godzinie 10.30.**