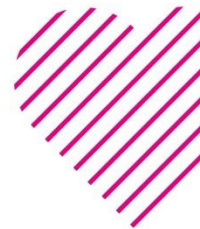




SZPITAL KLINICZNY
IM. KAROLA JONSCHERA
Uniwersytetu Medycznego
im. Karola Marcinkowskiego
W POZNANIU



ZP-53/24

Poznań, 22 października 2024 r.

Szanowni UCZESTNICY

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.: Dostosowanie pomieszczeń Bloku Operacyjnego Otolaryngologicznego do decyzji Państwowego Inspektoratu Sanitarnego w Szpitalu Klinicznym im. K. Jonschera Uniwersytetu Medycznego im. K. Marcinkowskiego przy ul. Szpitalnej 27/33 w Poznaniu (ZP-53/24)

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Informujemy, że do siedziby Zamawiającego wpłynęły po upływie ustawowego terminu, pytania o wyjaśnienia treści SWZ, na które postanowiono udzielić następujących odpowiedzi:

Pytanie nr 1

Opis – brak podanej grubości izolacji na przewodach wody zimnej

Odpowiedź:

Dla rur wody zimnej proszę zastosować izolacje z kauczuku bądź pianki polietylenowej o grubości 13 mm (przy współczynniku przewodności cieplnej 0,035 W/mK. (STWiOR). Dla rozróżnienia instalacji zaleca się stosowanie izolacji w kolorze niebieskim (w przypadku izolacji z pianki)

Pytanie nr 2

Opis- grubość izolacji na wodzie ciepłej i cyrkulacji wg tabeli, czy też należy ją dostosować do parametru lambda izolacji dostępnej w sprzedaży? Dla jakiej temperatury parametr lambda podany w tabeli?

Odpowiedź:

Dla rur wody ciepłej i cyrkulacyjnej zgodnie z wytycznymi zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie z dnia 12 kwietnia 2002 r. wraz z aktualizacją z dnia 12 marca 2009r.) izolacja powinna spełniać minimalnie poniższe wymagania.

Lp.	Rodzaj przewodu lub komponentu	Minimalna gr. izolacji cieplnej (materiał 0,035 W/(mK))
1	Średnica wew. do 22 mm	20 mm
2	Średnica wew. od 22 do 35 mm	30 mm
3	Średnica wewnętrzna od 35 do 100 mm	równa średnicy wew. rury
4	Średnica wew. ponad 100mm	100 mm
5	Przewody i armatura wg poz.1-4 przechodzące przez ściany lub stropy, skrzyżowania przewodów	½ wymagań z pozycji 1-4

Dział Zamówień Publicznych
Tel. 61 849 13 75 , 61 849 15 62
przetargi@skp.ump.edu.pl

ul. Szpitalna 27/33, 60-572 Poznań
www.skp.ump.edu.pl

PACJENT naszym priorytetem
JAKOŚĆ naszym wyzwaniem



6	Przewody ogrzewań centralnych wg poz.1-2, ułożone w komponentach budowlanych między ogrzewanymi pomieszczeniami różnych użytkowników	½ wymagań z pozycji 1-4
7	Przewody wg poz. 6 ułożone w podłodze	6 mm

Zgodnie z powyższą tabelą minimalna wartość wskaźnika przepuszczalności cieplnej wybranego materiału powinna wynosić minimum 0,035 W/mK grubość izolacji zależna jest od przekroju rury. Zaleca się by dla rurociągów wody ciepłej i cyrkulacyjnej stosować izolacje w kolorze czerwonym.

Pytanie nr 3

Brak opisu parametrów armatury – przepływ wody, sposób uruchamiania.

Odpowiedź:

Bateria umywalkowa z aeratorem – przepływ wody do 7 l/min (zalecane 4 l/min)

Pytanie nr 4

Opis pkt 4 – jakie parametry hałasu dla przewodów kanalizacyjnych niskoszumowych?

Odpowiedź:

Zalecane wyłumienie pracującej instalacji do wartości dB przy podanym przepływie: 11 dB (0,5 l/s); 14 dB (1 l/s); 16 dB (2 l/s); 20 dB (4 l/s)

Pytanie nr 5

Opis pkt 5.2 – jaka odległość powieszenia grzejnika od ściany? Czy są specjalne wytyczne odnośnie zawiesi? Czy głowica z ograniczeniem temperatury dolnej, możliwością blokady nastawy temperatury maksymalnej?

Odpowiedź:

Odległość grzejnika od ściany pozwalająca swobodnie umyć przestrzeń za grzejnikiem.

Brak specjalnych wytycznych dotyczących zawiesi. Zastosować głowicę z ograniczeniem temperatury dolnej, z możliwością blokady nastawy maksymalnej

Pytanie nr 6

Rysunek CO – wg rysunku grzejnik jest przesuwany a nie nowy (wg opisu). Czy należy wycenić nowy grzejnik z armaturą wg opisu?

Odpowiedź:

Istniejący grzejnik należy przesunąć w nową lokalizację. Grzejnik wraz z elementami wymienić na nowy.

Pytanie nr 7

Rysunek CO – w jakie miejsce należy przesunąć pion c.o.? Z jakiego materiału należy go wykonać? Jaką izolację zastosować? Czy należy przewidzieć prace budowlane związane z jego obudową w nowym miejscu?

Odpowiedź:

Nie projektuje się przesunięcia pionu

Pytanie nr 8

Rysunek WM – czy oba wymienniki w 0.27 mają być nowe?

Odpowiedź:

Należy wymienić na nowe.

Pytanie nr 9

Jakie wytyczne dla stelaża pod WC ?

Odpowiedź:

Brak wytycznych dla stelaża. Uzgodnić z Zamawiającym i wykonać zgodnie z zaleceniami producenta. Należy zamontować nowy.

Pytanie nr 10

Jakie elementy białego wyposażenia należy wykorzystać z istniejącego wyposażenia?

Odpowiedź:

Wyposażenie wymienić na nowe

Pytanie nr 11

Czy należy przewidzieć czyszczenie kanałów wywiewnych – jeśli tak to w jakim zakresie?

Odpowiedź:

Tak, należy wykonać czyszczenie.

Pytanie nr 12

Czy regulacja wywiewu ma obejmować tylko nowe / przesunięte elementy, czy też wszystkie kratki na linii wywiewnej?
Proszę o podanie ilości punktów pomiarowych.

Odpowiedź:

**Regulacja dotyczy wywiewników znajdujących się w obrębie remontowanych i sąsiednich do nich pomieszczeń.
Zgodnie z częścią rysunkową ilości powietrza wywiewanego zaznaczono kolorem niebieskim – 5 punktów pomiarowych.**

Pytanie nr 13

Rysunek wod-kan – czy przewód kanalizacyjny odpowietrzający dn110 należy wkuć w ścianę, czy prowadzić po ścianie?

Odpowiedź:

Należy wkuć w ścianę

Opracowane przez Komisję Przetargową:

Zbigniew Jarecki, Piotr Szymański, Krzysztof Dambek