

Koszalin, 07.01.2021 r.

Do:  
Wykonawcy postępowania  
o udzielenie zamówienia publicznego

dotyczy: przetarg nieograniczony nr TP.382.164.2020 EK – wykonanie instalacji próżni i sprężonego powietrza zasilającej Oddział Obserwacyjno-Zakaźny

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U.2019.1843) udzielam wyjaśnień na zadane pytania:

**PYTANIE NR 1**

*„Zaprojektowane średnice instalacji to  $\varnothing 22$  dla próżni i  $\varnothing 28$  dla sprężonego powietrza. Przy jednakowej ilości każdego rodzaju gniazd, zazwyczaj średnica rurociągu próżni jest większa. Proszę o potwierdzenie, że należy uwzględnić średnice umieszczone na rysunku.”*

**ODPOWIEDŹ**

W części opisowej Projektu wskazano prawidłowo średnice rurociągów, tj. próżnia  $\varnothing 28$ mm, sprężone powietrze  $\varnothing 22$ mm. W legendzie części rysunkowej Projektu omyłkowo średnice zamieniono – powinno być: próżnia  $\varnothing 28$ mm, sprężone powietrze  $\varnothing 22$ mm.

**PYTANIE NR 2**

*„Z opisu technicznego wynika, że należy włączyć się do istniejącej instalacji gazów medycznych na poziomie piwnicy budynku WZO. Czy oznacza to, że opracowanie obejmuje dodatkowo wewnętrzną instalację gazów medycznych w tym budynku, nieuwzględnioną na rysunku? W którym miejscu dokładnie należy wpiąć się do istniejącej instalacji w szpitalu?”*

**ODPOWIEDŹ**

Przewidziano włączenie do istniejących instalacji gazów medycznych w poziomie piwnicy budynku WZO w odległości ok. 1,0 m od lica zewnętrznej ściany piwnic wewnątrz budynku. Roboty związane z wykonaniem włączenia ujęto w przedmiarze. Szpital dopuszcza przyjęcie innego, równoważnego sposobu włączenia nowych instalacji z zachowaniem możliwości jej odcięcia zaworami.

**DYREKTOR**  
Szpitala Wojewódzkiego w Koszalinie  
lek. med. Andrzej Kondaszewski

