



Zakład Opiekuńczo-Leczniczy w Krakowie
30-663 Kraków, ul. Wielicka 267
samodzielny publiczny zakład opieki zdrowotnej
tel 012 658-43-24 fax 012 658-43-76
<http://www.zol.krakow.pl>
Sąd Rejonowy dla Krakowa – Śródmieście w Krakowie
KRS 0000057996, NIP 679-20-26-141

PYTANIA I ODPOWIEDZI DOTYCZĄCE POSTĘPOWANIA O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO O ZNAKU ZP 5/17

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2015 r., poz. 2164 z późn. zm.) Zamawiający przedstawia treść pytań i udzielonych odpowiedzi dotyczących treści SIWZ w przetargu nieograniczonym na wykonanie robót budowlanych polegających na budowie Pawilonu nr 5 w Zakładzie Opiekuńczo – Leczniczym w Krakowie.

Pytanie nr 1:

„Z jakiego programu zamawiający planuje uzyskać dofinansowanie, w jakim terminie oraz w jakiej wysokości?”

Odpowiedź:

Zamawiający planuje uzyskać dofinansowanie z programu LEMUR – Energooszczędne Budynki Użyteczności Publicznej. Termin uzyskania dofinansowania uzależniony jest od terminu ogłoszenia o naborze oraz od terminu przyznania dofinansowania. Zamawiający planuje uzyskać dofinansowanie w 2017 r. Planowana wysokość dofinansowania wynosi 7.000.000,00 zł. Powyższe plany mogą ulec zmianie.

Pytanie nr 2:

„Czy uzyskanie certyfikatu szczelności obiektu na poziomie nie gorszym 0,3 h -1 potwierdzoną próbą szczelności po zakończeniu prac budowlanych będzie potwierdzeniem prawidłowego wykonania zadania przez Wykonawcę i zwolni go z obowiązku zapłaty odszkodowania, o którym mowa w § 1 ust. 3 umowy?”

Odpowiedź:

Nie. Szczelność obiektu na poziomie nie gorszym niż 0,3 h -1 jest tylko jednym z elementów mającym wpływ na ocenę prawidłowości wykonania zobowiązań Wykonawcę w kontekście zakładanej pasywności obiektu. Inne elementy, które będą miały wpływ na tę ocenę to m.in.: jakość montażu termoizolacji (zwłaszcza ściennych nadziemnych), jakość montażu okien, drzwi zewnętrznych (mostki na połączeniach ze ścianą), jakość montażu czerpni / wyrzutni wentylacji mechanicznej (mostki na połączeniach ze ścianą), jakość montażu attyk z termoizolacjami (mostki w miejscach połączeń termoizolacji ścian i dachu), jakość central wentylacyjnych, jakość opraw LED.