

**Zamawiający:**

Uniwersytet Rzeszowski  
ul. Rejtana 16 C  
35-959 Rzeszów

**Do Wykonawców, zainteresowanych  
udziałem w przetargu**

**Odpowiedzi nr 1 na pytania do SIWZ**

W nawiązaniu do postępowania nr ZP/UR/85/2015 na „Dostawę wraz z montażem dygestoriów dla Wydziału Medycznego Uniwersytetu Rzeszowskiego” na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2010r. Nr 113, poz.759 z późn. zm.) Zamawiający udziela wyjaśnień treści SIWZ, w związku z pytaniami, które wpłynęły do Zamawiającego.

**Pytanie nr 1:** Proszę o doprecyzowanie przez Zamawiającego miejsca montażu lampy oświetleniowej. Czy Zamawiający nie popełnił błędu wskazując na montaż lampy oświetleniowej poza komorą dygestorium?

**Odpowiedź:** Nie popełniono błędu. Założono, że lampa nie koniecznie spełnia wymogi szczelności i w takim wypadku musiałaby być zamontowana poza komorą. Zamawiający dopuszcza również lampę spełniającą wymogi szczelności, zamontowaną w komorze.

**Pytanie nr 2:** Czy Zamawiający dopuści dygestorium wyposażone w lampę oświetleniową klasy IP-54 montowaną w komorze dygestorium? Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie jaką różnicę dla Zamawiającego stanowi klasa lampy.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza dygestorium wyposażone w lampę oświetleniową klasy IP-54 zamontowaną w komorze dygestorium.

**Pytanie nr 3:** Czy Zamawiający dopuści dygestorium wyposażone w lampę oświetleniową klasy IP-54 montowaną poza komorą dygestorium? Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie jaką różnicę dla Zamawiającego stanowi klasa lampy.

**Odpowiedź:** Klasa szczelności IP-54 pozwala na zamontowanie lampy zarówno w komorze dygestorium jak i poza komorą. Zamawiający dopuszcza oba w rozwiązaniu. Zamawiający dopuszcza lampę w komorze pod warunkiem, że jest to lampa klasy IP-54.

**Powyższe odpowiedzi stają się częścią SIWZ i należy je uwzględnić przygotowując ofertę.**

z up. Rektora UR  
KIEROWNIK  
Działu Zamówień Publicznych

mgr inż. Eugeniusz Niżnik

.....  
*Kierownik Zamawiającego lub osoba upoważniona*