



www.zoo.lodz.pl

Łódź, dnia 22 lipca 2016 r.

Zamawiający – Miejski Ogród Zoologiczny w Łodzi Sp. z o.o.; ul. Konstantynowska 8/10; 94-303 Łódź – działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r., poz. 2167 – dalej „ustawa Pzp”) zamieszcza na stronie internetowej, na której udostępniona jest Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ), zmianę treści SIWZ w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na roboty budowlane pn.: „Budowa wielofunkcyjnego pawilonu hodowlano-wystawienniczego wraz z wybiegami zewnętrznymi zwierząt zwanego „Orientarium” na terenie Miejskiego Ogrodu Zoologicznego Sp. z o.o.”.

Zamawiający **zmienia odpowiedź** na pytanie nr 6 w pliku „odpowiedzi-na-pytania2.pdf”.

Pytanie 6:

W opisie PFU podano dla zbiornika „basen wewnętrzny słońiarnii - B;0.7.2" oraz akwaria „słodkowodne drapieżniki - d.0.2.2" sugerowane obiegi wodne w których zastosowano ozonowanie do zbiorników reakcji a następnie przez komorę odgazowania i z powrotem do zbiornika pośredniego. Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie rozwiązania stosowanego w technikach basenowych czyli umiejscowienie zbiornika reakcji przed filtrami ciśnieniowymi.

Było:

Tak, Zamawiający dopuszcza zastosowanie rozwiązania stosowanego w technikach basenowych, czyli umiejscowienie zbiornika reakcji przed filtrami ciśnieniowymi.

POWINNO BYĆ:

Odpowiedź 6:

Zamawiający **nie dopuszcza** zastosowania rozwiązania stosowanego w technikach basenowych, czyli umiejscowienie zbiornika reakcji przed filtrami ciśnieniowymi.

Technika LSS akwariów z rybami ma inne wymagania niż technika dla basenów kąpielowych. Ozonowanie wody powoduje wprowadzanie gazów do wody przez ich rozpuszczenie w wodzie. Zbyt duża ilość rozpuszczonych gazów w wodzie powoduje choroby u ryb. Obowiązkowe jest zastosowanie dodatkowych kolumn odgazowania czyli TRICKLE FILTER (TKF). Zastosowanie takiego rozwiązania uniemożliwia umiejscowienie zbiorników reakcji przed filtrami ciśnieniowymi.