

Dot.: Postępowania w prawie udzielenia zamówienia publicznego dla zadania pn. Odmulenie zbiornika wodnego Stawy Jana i uporządkowanie terenu wokół niego.

Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Łodzi informuje, że w dniu 13.05.2014 r. wpłynęło zapytanie do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia o następującej treści:

1. Prosimy o podanie powierzchni zbiornika do odmulenia.
2. Prosimy o przekroje poprzeczne i podłużne określające ilość i miejsce bagrowania namulów w zbiorniku.

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający przekazuje treść zapytań wraz wyjaśnieniami wykonawcom, którym przekazał specyfikację istotnych warunków zamówienia, bez ujawniania źródła zapytania.

#### Ad 1.

Całkowita powierzchnia dna zbiornika przeznaczona do odmulenia wynosi 39525,3m<sup>2</sup>. W tabeli nr 1 podano szczegółowe zestawienie powierzchni przeznaczonych do odmulenia wg grubości warstwy zalegającego namułu.

Tabela nr 1. Stawy Jana. Zestawienie powierzchni do odmulenia według grubości warstwy

Lp	Warstwa namułu [cm]	A[m <sup>2</sup> ]	Średnia grubość namułu [cm]	Kubatura [m <sup>3</sup> ]
1	>40	1360,8	45	612,4
2	30-40	1762,3	35	616,8
3	20-30	7114,4	25	1778,6
4	10-20	11761,5	15	1764,2
5	0-10	17526,3	5	876,3
<b>X</b>	<b>Suma</b>	<b>39525,3</b>	<b>14,3</b>	<b>5648,3</b>

#### Ad 2.

Grubość warstwy namułu zalegającego w dnie stawu pokazano na załączonej do dokumentacji mapie sytuacyjno-wysokościowej w skali 1:500 (rys.2) w postaci Izolinii łączących punkty o jednakowej grubości zalegającego w dnie zbiornika namułu. Izolinie przedstawiające miąższość namułu wyinterpolowano dla wartości (grubości namułu) 10, 20, 30 i 40 cm na podstawie odkrywek wykonanych w dnie zbiornika. Powierzchnie pomiędzy poszczególnymi izoliniami można określić za pomocą planimetrowania. Wyniki planimetrowania (pomiaru powierzchni) i obliczoną na tej podstawie kubaturę osadów zestawiono w tabeli nr 1 (patrz odpowiedź na pytanie nr 1). W związku z powyższym nie ma potrzeby zamieszczania przekrojów poprzecznych i podłużnych gdyż mapa z naniesionymi izoliniami dokładniej od nich określa miąższość namulów w poszczególnych punktach dna zbiornika.