

PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

Na odbiór i utylizację odpadów ze zbiornika bezodpływowego (przyłącza kanalizacji technologicznej) z nowobudowanego budynku UJK naukowo-dydaktycznego MEDREH w Kielcach przy ulicy Aleja IX Wieków Kielc 19.

Skład ścieków technologicznych K1 zbiornik poj. 10m³:

	Rodzaj substancji	Planowana ilość zużycia	Stężenie	Przeznaczenie	Planowana ilość zużycia w roku w litrach
1	Wodorotlenki Alkohole Kwasy, Roztwory wodne kwasów organicznych i nieorganicznych Roztwory wodne zasad Sole Aceton, Barwniki histologiczne Barwniki- błękit metylowy Rozpuszczalniki organiczne Barwniki- fiolet krystaliczny Fuksyna, jod, jodek potasu Detergenty	3 litry tygodniowo	0,1 – 4%	K. Tech. K. I	144
2	Medium mrożeniowe - żel substancja wspomagająca cięcie materiałów mrożeniowych w kriostacie	200 ml / tyg	1%	K. Tech. K. I	9,6
3	Barwnik do tkanek czarny	60 ml / tyg	0,2%	K. Tech. K. I	2,88
4	Płyn do czyszczenia mikrotomów z parafiny typu Bioparafree	500ml / tyg	3%	K. Tech. K. I	24
5	Eozyna 1 % roztwór wodny	200 ml / tyg	1%	K. Tech. K. I	9,6
6	Hematoksyлина wg Mayera	500 ml/tyg	0,6 %	K. Tech. K. I	24
7	Issac Wurch IW3 (do zestawu Fast Pap) do barwienia cytoplazmy.	100 ml/tyg	1%	K. Tech. K. I	4,8
8	Unyhol (do zestawu Fast Pap) mieszanina alkoholu etylowego i 2-propanlu	500 ml tyg	2%	K. Tech. K. I	24
9	Giemsa roztwór wodny gotowy szybki zestaw diagnostyczny na Helicobacter Pyroli	500 ml / tyg	2%	K. Tech. K. I	24
10	Orceina - gotowy szybki zestaw diagnostyczny do barwienia histochemicznego (100 oznaczeń)	500 ml / tyg	3%	K. Tech. K. I	24
11	Zestaw Fast Pap - do barwienia cytologii	1000 ml / tyg	3%	K. Tech. K. I	48

12	Aceton CZ.D.A	1000 ml/ tyg	0,5%	K. Tech. K. I	48
13	Ksylan CZ.D.A	1000 ml/ tyg	2%	K. Tech. K. I	48
14	Sudan III nasycony alkoholowy roztwór do wykrywania tłuszczów w kale	1000 ml/ tyg	0,5%	K. Tech. K. I	48
15	Chromotrope 2R „Baker”. Substrat do przygotowania odczynnika (Chromotrop) do barwienia Chromotrop Anilin Blue	100 ml/ tyg	0,2%	K. Tech. K. I	4,8
16	Wodny błękit aniliny w substancji Substrat do przygotowania odczynnika (Chromotrop)	100 ml/ tyg	0,2%	K. Tech. K. I	4,8
17	Orange G Substrat do wykonania odczynnika kwas fosfomolibdenowy	100 ml/ tyg	0,2%	K. Tech. K. I	4,8
RAZEM		10360 ml/ tyg		K. Tech. K. I	497,28 L

Dla ścieków kanalizacji K1 zamontowany jest zbiornik o objętości 10m³

Ścieki są odprowadzane do kanalizacji technologicznej K1 do zbiornika bezodpływowego, z którego winny być odebrane i zutylizowane. Pojemność zbiornika wynosi 10m³. Przewiduje się, że w okresie 01.12.2014 - 30.09.2015 zbiornik powinien ulec minimum dwukrotnemu opróżnieniu po telefonicznym wezwaniu Wykonawcy. Opróżnieniu podlegać musi cały zbiornik tj. 10000 l. czyli ścieki z wodą, która będzie obecna w zbiorniku.

K I E R O W N I K
Administracyjny Obiektu
mgr Mariusz Stroński

D Z I E K A N
prof. zw. dr hab. n. med. Stanisław Gluszek