

Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego na  
„Dostawa testów kuwetowych do spektrofotometru UV-VIS DR6000 dla  
specjalistycznej grupy ratownictwa chemiczno-ekologicznego”

Lp.	Nazwa	Ilość	Uwagi
1.	ChZT 1000-10000 mg/l; 0-1000 mg/l;	1 op.	
2.	BZT5 4-1650 mg/l; 0,5-12,0 mg/l	1 op.	
3.	Azotanów 0,23-13,5 mg/l	1 op.	
4.	Fosforanu 2,0-20,0 mg/l;	1 op.	
5.	Azotu 20-100 mg/l; 5-40 mg/l;	1 op.	
6.	Amoniak 2,0-47,0 mg/l; 47-130 mg/l;	1 op.	
7.	Amonu 0-1000 mg/l	1 op.	
8.	Chlorków 70-1000 mg/l	1 op.	
9.	Azotynu; 5-35 mg/l;	1 op.	
10.	Kwasów organicznych 50-2500 mg/l	1 op.	
11.	Siarczanów 40-150 mg/l; 150-900 mg/l;	1 op.	
12.	Żelaza 0,01-1,0 mg/l; 0,2-6,0 mg/l;	1 op.	
13.	Chromu 0,03-1,0 mg/l	1 op.	
14.	Manganu 0,2-5 mg/l	1 op.	
15.	Cynku 0,2-6,0 mg/l	1 op.	
16.	Chloru/ozonu/dwutlenku chloru	1 op.	
17.	Aluminium 0,02-5,0 mg/l	1 op.	
18.	Niejonowych środków powierzchniowo czynnych 6-200 mg/l;	1 op.	
19.	Anionowych środków powierzchniowo czynnych 0,1-4,0 mg/l	1 op.	
20.	Kationowych środków powierzchniowo czynnych 0,2-2,0 mg/l	1 op.	
21.	Diketonów wycinalnych 0,015-0,5 mg/l	1 op.	
22.	Boru 0,05-2,5 mg/l	1 op.	
23.	Siarczków 0,1-2,0 mg/l	1 op.	
24.	Miedzi 0,01-1,0 mg/l	1 op.	
25.	Fluorków 0,1-2,5 mg/l;	1 op.	
26.	Potasu; 5-50 mg/l	1 op.	
27.	Cyjanków 0,01-0,6 mg/l;	1 op.	
28.	Ortofosforanów 1,6-30 mg/l	1 op.	
29.	Kadmu 0,02-0,3 mg/l	1 op.	
30.	Ołowiu 0,1-2,0 mg/l	1 op.	
31.	Fenolu 5-150 mg/l	1 op.	
32.	Formaldehydu 0,5-10 mg/l	1 op.	
33.	Chloru wolnego 0,05-2,0 mg/l	1 op.	
34.	Węglanów/dwutlenku węgla 55-550 mg/l	1 op.	
35.	Węgla organicznego 60-735 mg/l; 2-65 mg/l	1 op.	
36.	Magnezu 0,5-50 mg/l	1 op.	
37.	Manganu 0,005-0,7 mg/l	1 op.	