

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

| Lp. | Rodzaj substancji wykrywanej                              | Zakres wykrywanych stężeń [mg/l] | Liczba sztuk | Oznaczenie LCK | Cena |
|-----|---|----------------------------------|--------------|----------------|------|
| 1.  | Amoniak   | 47 - 130                         | 50           | LCK 302        |      |
| 2.  | Amoniak   | 2-47                             | 25           | LCK 303        |      |
| 3.  | Anionowe środki powierzchniowo czynne                     | 0,1 - 4,0                        | 25           | LCK 432        |      |
| 4.  | Azotyny   | 5 - 35,0                         | 25           | LCK 340        |      |
| 5.  | Azotany   | 0,23 - 13,5                      | 25           | LCK 339        |      |
| 6.  | Bor   | 0,05 - 2,5                       | 25           | LCK 307        |      |
| 7.  | Chlorki   | 1 - 1000                         | 24           | LCK 311        |      |
| 8.  | Chrom   | 0,03 - 1,0                       | 25           | LCK 313        |      |
| 9.  | Cyjanki   | 0,01 - 0,6                       | 25           | LCK 315        |      |
| 10. | Cynk  | 0,2 - 6,0                        | 24           | LCK 360        |      |
| 11. | Diketony wicynalne  | 0,015 - 0,5                      | 25           | LCK 242        |      |
| 12. | Dwutlenek chloru  | 0,05 - 2,0                       | 24           | LCK 310        |      |
| 13. | Dwutlenek węgla   | 55- 550                          | 25           | LCK 388        |      |
| 14. | Fenole  | 5 - 150                          | 24           | LCK 346        |      |
| 15. | Fluorki   | 0,1 - 2,5                        | 25           | LCK 323        |      |
| 16. | Fosforany   | 2,0 - 20,0                       | 25           | LCK 350        |      |
| 17. | Kadm  | 0,02 - 0,3                       | 25           | LCK 308        |      |
| 18. | Kationowe środki powierzchniowo czynne                    | 0,2 - 2,0                        | 25           | LCK 331        |      |
| 19. | Kwasy organiczne  | 50 - 2500                        | 25           | LCK 365        |      |
| 20. | Magnez  | 0,5 - 50                         | 25           | LCK 326        |      |
| 21. | Mangan  | 0,005 - 0,5                      | 50           | LCW 532        |      |
| 22. | Mangan  | 0,005 - 0,5                      | 50           | LCW 032        |      |
| 23. | Niejonowe środki powierzchniowo czynne                    | 6 - 200                          | 25           | LCK 433        |      |
| 24. | Ołów  | 0,1 - 2,0                        | 25           | LCK 306        |      |
| 25. | Potas   | 8,0 - 50                         | 24           | LCK 328        |      |
| 26. | Siarczany   | 150 - 900                        | 25           | LCK 353        |      |
| 27. | Siarczany   | 40-150                           | 25           | LCK 153        |      |
| 28. | Siarczki  | 0,1 - 2,0                        | 25           | LCK 653        |      |
| 29. | Węgiel organiczny   | 60 - 735                         | 25           | LCK 381        |      |
| 30. | Żelazo  | 0,01 - 1,0                       | 20           | LCK 521        |      |
| 31. | Żelazo  | 0,2-6                            | 25           | LCK 320        |      |
| 32. | Azot amonowy  | 2 - 60                           | 24           | LCK 303        |      |
| 33. | Aluminium   | 0,02 - 0,5                       | 24           | LCK 301        |      |
| 34. | BZT5 (biochemiczne zapotrzebowanie tlenu [w ciągu 5 dób]) | 4 - 1650                         | 40           | LCK 555        |      |
| 35. | BZT5 (biochemiczne zapotrzebowanie tlenu [w ciągu 5 dób]) | 0,5 - 12,0                       | 40           | LCK 554        |      |
| 36. | ChZT (chemiczne zapotrzebowanie tlenu)                    | 0 - 1000                         | 25           | LCK 400        |      |
| 37. | Azot całkowity  | 20-100                           | 25           | LCK 338        |      |
| 38. | Miedź   | 001-1                            | 25           | LCK 529        |      |

|     |                                      |            |    |         |  |
|-----|--------------------------------------|------------|----|---------|--|
| 39. | Formaldehyd                          | 0,5-10     | 25 | LCK 425 |  |
| 40. | Chemiczne zapotrzebowanie na tlen    | 1000-10000 | 25 | LCK 014 |  |
| 41. | Ortofosforany                        | 1,6-30     | 25 | LCK 049 |  |
| 42. | Całkowity węgiel organiczny          | 2-65       | 25 | LCK 380 |  |
| 43. | Biochemiczne zapotrzebowanie na tlen |            | 25 | LCK 554 |  |