**ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

**ЗА ПРОВЕЖДАНЕ НА ПАЗАРНИ КОНСУЛТАЦИИ АНАЛИЗ НА ПИТЕЙНИ ВОДИ**

От: ……………………………………………………………….…………….........................,

със седалище и адрес на управление: …………………………….…………………............,

ЕИК/БУЛСТАТ/номер на регистрация в съответната държава …………….….................,

представляван от …………………………….......…………….…………………..................,

*/трите имена/*

в качеството му на …………….....…………………………….………………….................,

*/длъжност или друго качество/*

регистрация по ДДС…………………………….……………….…………………..............,

*/данни за регистрация по ДДС на участника/*

адрес за кореспонденция …………………………………………..............………..............,

телeфон за контакт: ........................., факс: ......................, електронна поща: .....................,

**УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,**

С настоящото Ви представяме нашата ценова оферта за участие в обявените от Вас пазарни консултации.

1. Офертата е изготвена на база изискванията, поставени от Възложителя за изпълнението на поръчката.

2. Посочената цена включва транспортните разходи до съответното място на извършване (DDP място на изпълнение съгласно Incoterms 2000), както и всички разходи и всички разходи и такси, платими от “Софийска вода” АД, подразбиращи се или изрично упоменати. Изразете цените в български лева, без ДДС и до втория знак след десетичната запетая.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Методи Питейни води** | | |
| **Вид услуга** | **Метод** | **Цена без ДДС** |
| I.1. pH | БДС 3424 |  |
| I.2. Амониеви йони / Амонячен азот/ Азот - амониев | БДС 3587 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| I.3. Амониеви йони/ Амонячен азот/ Азот - амониев | БДС EN ISO 14911 |  |
| I.6. Алуминий | Спектрофотометричен метод |  |
| I.7. Алуминий | [БДС EN ISO 11885](file:///C:\Users\mbratovanova\Documents%20and%20Settings\vstefanova\Local%20Settings\Vesi\D_Todorova\Application%20Data\Microsoft\Word\New%20Folder\BIS\Standards_bg\over40000\42703.html) |  |
| I.8. Арсен | метод ICP-OES и хидридна система |  |
| I.9. Антимон | метод ICP-OES и хидридна система |  |
| I.10. Барий | [БДС EN ISO 11885](file:///C:\Users\mbratovanova\Documents%20and%20Settings\vstefanova\Local%20Settings\Vesi\D_Todorova\Application%20Data\Microsoft\Word\New%20Folder\BIS\Standards_bg\over40000\42703.html) |  |
| I.11. Бор | [БДС EN ISO 11885](file:///C:\Users\mbratovanova\Documents%20and%20Settings\vstefanova\Local%20Settings\Vesi\D_Todorova\Application%20Data\Microsoft\Word\New%20Folder\BIS\Standards_bg\over40000\42703.html) |  |
| I.12. Берилий | [БДС EN ISO 11885](file:///C:\Users\mbratovanova\Documents%20and%20Settings\vstefanova\Local%20Settings\Vesi\D_Todorova\Application%20Data\Microsoft\Word\New%20Folder\BIS\Standards_bg\over40000\42703.html) |  |
| I.13. Бромати | Метод с йонен хроматограф |  |
| I.14. БПК5 | БДС EN 1899-2 |  |
| I.15. Ванадий | [БДС EN ISO 11885](file:///C:\Users\mbratovanova\Documents%20and%20Settings\vstefanova\Local%20Settings\Vesi\D_Todorova\Application%20Data\Microsoft\Word\New%20Folder\BIS\Standards_bg\over40000\42703.html) |  |
| I.16. Въглеводороден индекс за нефтопродукти | БДС EN ISO 9377-2 |  |
| I.17. Електропроводимост | БДС EN 27888 |  |
| I.18. Брой ентерококи/ фекални стрептококи | БДС EN ISO 7899-2 |  |
| I.21. Желязо /разтворено желязо | [БДС EN ISO 11885](file:///C:\Users\mbratovanova\Documents%20and%20Settings\vstefanova\Local%20Settings\Vesi\D_Todorova\Application%20Data\Microsoft\Word\New%20Folder\BIS\Standards_bg\over40000\42703.html) |  |
| I.22. Живак | [Метод с ICP-OES](file:///C:\Users\mbratovanova\Documents%20and%20Settings\vstefanova\Local%20Settings\Vesi\D_Todorova\Application%20Data\Microsoft\Word\New%20Folder\BIS\Standards_bg\over40000\42703.html) |  |
| I.23. Калай | [БДС EN ISO 11885](file:///C:\Users\mbratovanova\Documents%20and%20Settings\vstefanova\Local%20Settings\Vesi\D_Todorova\Application%20Data\Microsoft\Word\New%20Folder\BIS\Standards_bg\over40000\42703.html) |  |
| I.24. Кадмий | [БДС EN ISO 11885](file:///C:\Users\mbratovanova\Documents%20and%20Settings\vstefanova\Local%20Settings\Vesi\D_Todorova\Application%20Data\Microsoft\Word\New%20Folder\BIS\Standards_bg\over40000\42703.html) |  |
| I.25. Калий | [БДС EN ISO 11885](file:///C:\Users\mbratovanova\Documents%20and%20Settings\vstefanova\Local%20Settings\Vesi\D_Todorova\Application%20Data\Microsoft\Word\New%20Folder\BIS\Standards_bg\over40000\42703.html) |  |
| I.26. Калций | [БДС EN ISO 11885](file:///C:\Users\mbratovanova\Documents%20and%20Settings\vstefanova\Local%20Settings\Vesi\D_Todorova\Application%20Data\Microsoft\Word\New%20Folder\BIS\Standards_bg\over40000\42703.html) |  |
| I.27. Калций | БДС ISO 6058 |  |
| I.28. Кобалт | [БДС EN ISO 11885](file:///C:\Users\mbratovanova\Documents%20and%20Settings\vstefanova\Local%20Settings\Vesi\D_Todorova\Application%20Data\Microsoft\Word\New%20Folder\BIS\Standards_bg\over40000\42703.html) |  |
| I.29. Брой спори на сулфитредуциращи анаероби / Брой Клостридиум перфрингенс (вкл.спори) | БДС EN 26461-2 |  |
| I.30. Клостридиум перфрингенс | ISO 14189 |  |
| I.31. Брой Колиформни бактерии, Ешерихия коли | БДС EN ISO 9308-1 |  |
| I.33. Брой Колиформи/ Ешерихия коли / Фекални колиформи | БДС 17336 |  |
| I.34. Брой на жизнеспособните микроорганизми /микробно число при 22С и 37С/ | БДС EN ISO 6222 |  |
| I.35. Литий | [БДС EN ISO 11885](file:///C:\Users\mbratovanova\Documents%20and%20Settings\vstefanova\Local%20Settings\Vesi\D_Todorova\Application%20Data\Microsoft\Word\New%20Folder\BIS\Standards_bg\over40000\42703.html) |  |
| I.36. Магнезий | [БДС EN ISO 11885](file:///C:\Users\mbratovanova\Documents%20and%20Settings\vstefanova\Local%20Settings\Vesi\D_Todorova\Application%20Data\Microsoft\Word\New%20Folder\BIS\Standards_bg\over40000\42703.html) |  |
| I.37. Манган | Спектрофотометричен метод |  |
| I.38. Манган | [БДС EN ISO 11885](file:///C:\Users\mbratovanova\Documents%20and%20Settings\vstefanova\Local%20Settings\Vesi\D_Todorova\Application%20Data\Microsoft\Word\New%20Folder\BIS\Standards_bg\over40000\42703.html) |  |
| I.40. Мед | [БДС EN ISO 11885](file:///C:\Users\mbratovanova\Documents%20and%20Settings\vstefanova\Local%20Settings\Vesi\D_Todorova\Application%20Data\Microsoft\Word\New%20Folder\BIS\Standards_bg\over40000\42703.html) |  |
| I.41. Молибден | [БДС EN ISO 11885](file:///C:\Users\mbratovanova\Documents%20and%20Settings\vstefanova\Local%20Settings\Vesi\D_Todorova\Application%20Data\Microsoft\Word\New%20Folder\BIS\Standards_bg\over40000\42703.html) |  |
| I.42. Мътност | БДС EN ISO 7027-1 |  |
| I.43. Натрий | [БДС EN ISO 11885](file:///C:\Users\mbratovanova\Documents%20and%20Settings\vstefanova\Local%20Settings\Vesi\D_Todorova\Application%20Data\Microsoft\Word\New%20Folder\BIS\Standards_bg\over40000\42703.html) |  |
| I.44. Нитрати/ Азот-нитратен | БДС 3758 |  |
| I.45. Нитрати/ Азот-нитратен | БДС EN ISO 10304-1 |  |
| I.46. Нитрити | Спектрофотометричен метод |  |
| I.47. Нитрити / Азот - нитритен | БДС EN ISO 10304-1 |  |
| I.48. Никел | [БДС EN ISO 11885](file:///C:\Users\mbratovanova\Documents%20and%20Settings\vstefanova\Local%20Settings\Vesi\D_Todorova\Application%20Data\Microsoft\Word\New%20Folder\BIS\Standards_bg\over40000\42703.html) |  |
| I.49. Обща твърдост | БДС 3775 |  |
| I.50. Общ органичен въглерод /ООВ/ Разтворен органичен въглерод (РОВ) | БДС EN 1484 |  |
| I.51. Олово | [БДС EN ISO 11885](file:///C:\Users\mbratovanova\Documents%20and%20Settings\vstefanova\Local%20Settings\Vesi\D_Todorova\Application%20Data\Microsoft\Word\New%20Folder\BIS\Standards_bg\over40000\42703.html) |  |
| I.52. Перманганатна окисляемост | БДС 3413 |  |
| I.53Полициклични ароматни въглеводороди/ Бензо[a]пиренБензо[b]флуорантенБензо[к]флуорантенБензо[ghi]периленИндено[1,2,3-cd]пирен/ | ISO 28540:2011 |  |
| I.55. Салмонела | ISO 19250(Е) |  |
| I.56. Свободен хлор | БДС EN ISO 7393-2 |  |
| I.58. Селен | метод ICP-OES и хидридна система |  |
| I.59. Сребро | [БДС EN ISO 11885](file:///C:\Users\mbratovanova\Documents%20and%20Settings\vstefanova\Local%20Settings\Vesi\D_Todorova\Application%20Data\Microsoft\Word\New%20Folder\BIS\Standards_bg\over40000\42703.html) |  |
| I.60. Стронций | [БДС EN ISO 11885](file:///C:\Users\mbratovanova\Documents%20and%20Settings\vstefanova\Local%20Settings\Vesi\D_Todorova\Application%20Data\Microsoft\Word\New%20Folder\BIS\Standards_bg\over40000\42703.html) |  |
| I.61.Суспендирани вещества | БДС EN 872 |  |
| I.62. Сулфати | EPA 375.4 Sulfate (Turbidimetric) |  |
| I.63. Сулфати | БДС EN ISO 10304-1 |  |
| I.64. Феноли | EPA 420.1 Phenolics |  |
| EPA METHOD 8041A PHENOLS BY GAS CHROMATOGRAPHY EPA 3510C Separatory Funnel Liquid-Liquid Extraction |  |
| I.66.Флуориди | БДС EN ISO 10304-1 |  |
| I.67. Фосфати / Фосфор във фосфати | БДС EN ISO 6878 |  |
| I.68. Фосфати / Фосфор във фосфати | БДС EN ISO 10304-1 |  |
| I.69 Халоалкани | ВЛМ №PW-38/02.06.2014 |  |
| I.70. Хлорорганични пестициди | Метод с GC-MS/MS |  |
| I.71. Хлориди | БДС 3414 |  |
| I.72. Хлориди | БДС EN ISO 10304-1 |  |
| I.73. ХПК | ISO 15705 |  |
| I.74. Хром - шествалентен/ Хром –тривалентен | APHA Method 3500- Cr : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater |  |
| I.75. Хром | [БДС EN ISO 11885](file:///C:\Users\mbratovanova\Documents%20and%20Settings\vstefanova\Local%20Settings\Vesi\D_Todorova\Application%20Data\Microsoft\Word\New%20Folder\BIS\Standards_bg\over40000\42703.html) |  |
| I.76. Цианиди /свободни/ | ISO 6703-2 |  |
| I.77. Цианиди /общи / | БДС EN ISO 6703-1 |  |
| I.79. Цинк | [БДС EN ISO 11885](file:///C:\Users\mbratovanova\Documents%20and%20Settings\vstefanova\Local%20Settings\Vesi\D_Todorova\Application%20Data\Microsoft\Word\New%20Folder\BIS\Standards_bg\over40000\42703.html) |  |
| I.80. Цвят | БДС EN ISO 7887 |  |
| Бензен | Метод с GC-MS/MS |  |
| Вкус | БДС 8451 |  |
| Мирис | БДС 8451 |  |
| Общ неорганичен въглерод | БДС EN 1484 |  |
| Брой Pseudomonas aeruginosa | БДС EN ISO 16266:2008 |  |
| Сулфиди | ISO 10530:1992 |  |
| Температура | БДС 8451 |  |
| Определяне съдържание на избрани елементи:калций,натрий,магнезий | БДС EN ISO 14911 |  |
| Определяне съдържание на избрани елементи:алуминий,антимон,арсен,барий,берилий,бор,кадмий,калций,хром,кобалт,мед,желязо,олово,литий,магнезий,манган,живак,молибден,никел,фосфор,калий,селен,сребро,натрий,стронций,калай,уран,ванадий,цинк | БДС EN ISO 17294-2 |  |

Дата: ................. 2017 г. ПОДПИС И ПЕЧАТ: ..............................

/име и длъжност/