Анекс 2

**ОБРАЗАЦ ЗА ЦИЈЕНУ ПОНУДЕ**

**АНАЛИЗА ТЕРМОМИНЕРАЛНЕ ВОДЕ**

**НАЗИВ ПОНУЂАЧА: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Број понуде: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Датум: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Образац за цијену понуде**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Р.бр.** | **Назив** | **Јединица мјере** | **Количина (анализа)** | **Јединична цијена** | **Укупна цијена** |
| 1. | Микробиолошко испитивање воде за пиће | Ком | 2 |  |  |
| 2. | Стручно мишљење о хигијенској исправности узорака термоминералне воде | Ком | 2 |  |  |
| 3. | Алфа бета анализа | Ком | 2 |  |  |
| 4. | Одређивање боје колориметријски | Ком | 2 |  |  |
| 5. | Одређивање мириса сензорно | Ком | 2 |  |  |
| 6. | Одређивање укуса сензорно | Ком | 2 |  |  |
| 7. | Одређивање мутноће (бистрине) нефелометријски | Ком | 2 |  |  |
| 8. | Одређивање ПХ вриједности електрохемијски | Ком | 2 |  |  |
| 9. | Одређивање садржаја суспендованих материја гравиметријски | Ком | 2 |  |  |
| 10. | Одређивање потрошње калијум пеманганата волуметријски | Ком | 2 |  |  |
| 11. | Одређивање садржаја послије испаравања 105 °C | Ком | 2 |  |  |
| 12. | Одређивање садржаја послије спаљивања на 600 °C гравиметријски | Ком | 2 |  |  |
| 13. | Одређивање садржаја амонијака спектрофотометријски | Ком | 2 |  |  |
| 14. | Одређивање садржаја хлорида волуметријски | Ком | 2 |  |  |
| 15. | Одређивање садржаја нитрита спектрофотометријски | Ком | 2 |  |  |
| 16. | Одређивње садржаја фенола у води – фотометријски | Ком | 2 |  |  |
| 17. | Одређивање садржаја нитрата спектрофотометријски | Ком | 2 |  |  |
| 18. | Анализа метала из припремљеног узорка, техника графитне пећи, по металу | Ком | 18 |  |  |
| 19. | Одређивање садржаја ортофосфата спектрофотометријски | Ком | 2 |  |  |
| 20. | Одређивање садржаја калцијума волуметријски | Ком | 2 |  |  |
| 21. | Одређивање садржаја магнезијума волуметријски | Ком | 2 |  |  |
| 22. | Одређивање садржаја карбоната волуметријски | Ком | 2 |  |  |
| 23. | Одређивање садржаја бикарбоната волуметријски | Ком | 2 |  |  |
| 24. | Одређивање садржаја угљен диоксида CO2- метром | Ком | 2 |  |  |
| 25. | Одређивање карбонатне и некарбонатне тврдоће волуметријски | Ком | 4 |  |  |
| 26. | Одређивање укупне тврдоће волуметријски | Ком | 2 |  |  |
| 27. | Одређивање садржаја гвожђа спектрофотометријски | Ком | 2 |  |  |
| 28. | Одређивање садржаја саулфата волуметријски | Ком | 2 |  |  |
| 29. | Одређивање садржаја мангана спектрофотометријски | Ком | 2 |  |  |
| 30. | Анализа метала из припремљеног узорка, техника пламена, по металу | Ком | 4 |  |  |
| 31. | Анализа метала из припремљеног узорка, хидридна техника, по металу | Ком | 2 |  |  |
| 32. | Одређивање садржаја живе | Ком | 2 |  |  |
| 33. | Узорковање термоминералних вода | Ком | 2 |  |  |
| 34. | Анализа пестицида у води | Ком | 2 |  |  |
| 35. | Одређивање садржаја минералних уља | Ком | 2 |  |  |
| 36. | Одређивање полицикличних ароматских угљиководоника (ПХА) у води | Ком | 2 |  |  |
| **Укупна цијена у КМ без ПДВ-а:** | | | | |  |
| **Попуст \_\_\_\_\_%:** | | | | | КМ |
| **Укупна цијена у КМ са попустом без ПДВ-а:** | | | | |  |
| **ПДВ: 17%** | | | | |  |
| **Укупна цијена у КМ са попустом и са ПДВ-ом** | | | | |  |

М.П.

ОВЛАШТЕНО ЛИЦЕ ПОНУЂАЧА

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(потпис)

Напомена:

1. Цијене морају бити изражене у КМ. За сваку ставку у понуди мора се навести цијена.

2. Цијена понуде се исказује без ПДВ-а и садржи све накнаде које уговорни орган треба платити добављачу. Уговорни орган не смије имати никакве додатне трошкове осим оних који су наведени у овом обрасцу.

3. У случају разлике између јединичних цијена и укупног износа, исправка ће се извршити у складу са јединичним цијенама.

4. Јединична цијена ставке се не сматра рачунском грешком, односно не може се исправљати.