**Додаток 7**

**Тендерної документації**

*\*Форма, яку подає Учасник на фірмовому бланку (у разі наявності такого бланку).*

**\*Форма «Тендерної пропозиції»**

Ми, *(назва Учасника)*, надаємо свою тендерну пропозицію на закупівлю - **ДК 021:2015 – 71610000 - 7 «Послуги з випробувань та аналізу складу і чистоти» (Лабораторні випробування алкогольних напоїв (вина загальні, вина ігристі, горілка, коньяки))** згідно з технічними та якісними вимогами Замовника торгів.

Якщо буде прийняте рішення про намір укласти договір, ми зобов’язуємося підписати договір із Замовником не раніше ніж через 5 днів з дати оприлюднення в електронній системі закупівель повідомлення про намір укласти договір про закупівлю, але не пізніше ніж через 15 днів з дня прийняття рішення про намір укласти договір про закупівлю.

Вивчивши тендерну документацію, технічні та якісні вимоги, на виконання зазначеного вище, Ми, уповноважені на підписання Договору, маємо можливість та погоджуємося виконати вимоги Замовника та Договору на умовах, зазначених у цій пропозиції, за цінами вказаними у таблиці:

**Вина загальні відповідно до ДСТУ4806:2007 «Вина загальні технічні умови»:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Характеристика (показників, параметрів), що визначаються** | **Назва послуги** | **Кількість послуг (випробувань)** | **Вартість одного дослідження (грн.) з ПДВ** | **Загальна вартість (грн.) з ПДВ** |
| **Органолептичні дослідження** | Органолептичні дослідження алкогольних напоїв: вина | 6 |  |  |
| **Фізико-хімічні дослідження** |
| Об'ємна частка етилового спирту |  | 6 |  |  |
| Масова концентрація цукру |  | 6 |  |  |
| Масова концентрація титрованих кислот |  | 6 |  |  |
| Масова концентрація летких кислот у перерахунку на оцтову кислоту |  | 6 |  |  |
| Масова концентрація загальної сірчистої кислоти у вині |  | 6 |  |  |
| **Вміст токсичних елементів у вині** |
| Свинець, кадмій, цинк, мідь | Хіміко-токсикологічні дослідження Визначення токсичних елементів методом ІЗП у продуктах тваринного та рослинного походження | 6 |  |  |
| Ртуть | Хіміко-токсикологічні дослідження Визначення ртуті у продуктах тваринного та рослинного походження | 6 |  |  |
| **Дослідження на радіонукліди** |
| радіонукліди:цезій-137 | Гамма-спектрометричне дослідження на визначення цезію-137  | 6 |  |  |
| радіонукліди: стронцій-90 | Бета-спектрометричне дослідження на визначення стронцію-90 | 6 |  |  |
| **Всього** | **60** |  |  |

**Вина ігристі відповідно до ДСТУ 4807:2007 «Вина ігристі. Технічні умови»:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Характеристика (показників, параметрів), що визначаються** | **Назва послуги** | **Кількість послуг (випробувань)** | **Вартість одного дослідження (грн.) з ПДВ** | **Загальна вартість (грн.) з ПДВ** |
| **Органолептичні дослідження** | Органолептичні дослідження алкогольних напоїв: вина ігристі | 6 |  |  |
| **Фізико-хімічні дослідження** |
| Об'ємна частка етилового спирту |  | 6 |  |  |
| Масова концентрація цукру |  | 6 |  |  |
| Масова концентрація титрованих кислот |  | 6 |  |  |
| Масова концентрація летких кислот у перерахунку на оцтову кислоту |  | 6 |  |  |
| Масова концентрація загальної сірчистої кислоти у вині |  | 6 |  |  |
| **Вміст токсичних елементів у вині** |
| Свинець, кадмій, цинк, мідь, залізо | Хіміко-токсикологічні дослідження Визначення токсичних елементів методом ІЗП у продуктах тваринного та рослинного походження | 6 |  |  |
| Ртуть | Хіміко-токсикологічні дослідження Визначення ртуті у продуктах тваринного та рослинного походження | 6 |  |  |
| **Дослідження на радіонукліди** |
| радіонукліди:цезій-137 | Гамма-спектрометричне дослідження на визначення цезію-137  | 6 |  |  |
| радіонукліди: стронцій-90 | Бета-спектрометричне дослідження на визначення стронцію-90 | 6 |  |  |
| **Всього** | **60** |  |  |

**Горілка відповідно до ДСТУ 4256:2003 «Горілки і горілки особливі. Технічні умови»:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Характеристика (показників, параметрів), що визначаються** | **Назва послуги** | **Кількість послуг (випробувань)** | **Вартість одного дослідження (грн.) з ПДВ** | **Загальна вартість (грн.) з ПДВ** |
| **Органолептичні дослідження** | Органолептичні дослідження алкогольних напоїв: горілки і горілки особливі | 6 |  |  |
| **Фізико-хімічні дослідження** |
| Міцність |  | 6 |  |  |
| Лужність |  | 6 |  |  |
| Масова концентрація альдегідів |  | 6 |  |  |
| Масова концентрація сивушного масла |  | 6 |  |  |
| Масова концентрація естерів  |  | 6 |  |  |
| Масова концентрація метилового спирту |  | 6 |  |  |
| **Вміст токсичних елементів у горілці** |
| Свинець, кадмій, цинк, мідь, миш’як | Хіміко-токсикологічні дослідження Визначення токсичних елементів методом ІЗП у продуктах тваринного та рослинного походження | 6 |  |  |
| Ртуть | Хіміко-токсикологічні дослідження Визначення ртуті у продуктах тваринного та рослинного походження | 6 |  |  |
| **Дослідження на радіонукліди** |
| радіонукліди:цезій-137 | Гамма-спектрометричне дослідження на визначення цезію-137  | 6 |  |  |
| радіонукліди: стронцій-90 | Бета-спектрометричне дослідження на визначення стронцію-90 | 6 |  |  |
| **Всього** | **66** |  |  |

**Коньяки відповідно до ДСТУ 4700:2006 «Коньяки України технічні умови»:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Характеристика (показників, параметрів), що визначаються** | **Назва послуги** | **Кількість послуг (випробувань)** | **Вартість одного дослідження (грн.) з ПДВ** | **Загальна вартість (грн.) з ПДВ** |
| **Органолептичні дослідження** | Органолептичні дослідження алкогольних напоїв: коньяки України | 6 |  |  |
| **Фізико-хімічні дослідження** |
| Об'ємна частка етилового спирту |  | 6 |  |  |
| Масова концентрація цукрів, у перерахунку на інвертний |  | 6 |  |  |
| Масова концентрація метилового спирту |  | 6 |  |  |
| **Вміст токсичних елементів у горілці** |
| Свинець, кадмій, цинк, мідь, миш’як | Хіміко-токсикологічні дослідження Визначення токсичних елементів методом ІЗП у продуктах тваринного та рослинного походження | 6 |  |  |
| Ртуть | Хіміко-токсикологічні дослідження Визначення ртуті у продуктах тваринного та рослинного походження | 6 |  |  |
| **Дослідження на радіонукліди** |
| радіонукліди:цезій-137 | Гамма-спектрометричне дослідження на визначення цезію-137  | 6 |  |  |
| радіонукліди: стронцій-90 | Бета-спектрометричне дослідження на визначення стронцію-90 | 6 |  |  |
| **Всього** | **48** |  |  |

Ціна\* тендерної пропозиції становить \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) грн. без ПДВ, сума ПДВ\*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_грн., загальна ціна тендерної пропозиції складає \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) грн. з ПДВ (*зазначити Учасником цифрами та прописом*).

\*Якщо Учасник не є платником ПДВ, ціна тендерної пропозиції вказується без урахування податку на додану вартість.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| *посада уповноваженої особи Учасника* | *підпис та печатка (за наявності)* | *прізвище, ініціали* |

Дата