**Додаток № 2**

до тендерної документації

**І. ПЕРЕЛІК ДОКУМЕНТІВ, ЯКІ ВИМАГАЮТЬСЯ ДЛЯ ПІДТВЕРДЖЕННЯ**

**ВІДПОВІДНОСТІ ТЕНДЕРНОЇ ПРОПОЗИЦІЇ УЧАСНИКА КВАЛІФІКАЦІЙНИМ**

**КРИТЕРІЯМ ВІДПОВІДНО ДО СТАТТІ 16 ЗАКОНУ**

Документи для підтвердження відповідності пропозиції учасника кваліфікаційним критеріям закріплених ч. 2 ст. 16 Закону

|  |  |
| --- | --- |
| **Кваліфікаційні критерії** | **Документи, що мають бути надані Учасником для підтвердження кваліфікації** |
| **1. Наявність обладнання, матеріально-технічної бази та технологій;**  | 1.1 Інформація (довідка або лист) про наявність обладнання (інструменту, устаткування, механізмів, засобів тощо) та матеріально-технічної бази (адреса місцезнаходження офісного приміщення) за формою 1 цього Додатку1.2 В учасника для виконання робіт обов’язково повинна бути наступна техніка (механізми, обладнання) (власна та/або орендована), яку він повинен зазначити у довідці, а саме:- офісно - складське приміщення- автомобіль(і) для оперативного реагування в разі аваріїної ситуації;- прилади для вимірювання сили електричного струму, опору, напруги, захисного заземлення- візуальний дефектоскоп (візуальний локатор пошкоджень оптичних кабелів).- інформація про наявність засобу (засобів) для проведення робіт на висоті від 2 до 7 метрів- у разі, якщо техніка/обладнання є власними надаються скановані копії виготовлені з оригіналів свідоцтва про реєстрацію транспортних засобів, оборотно - сальдова відомість чи витяги з неї, або видаткові накладні, або акти приймання-передачі, інвентаризаційні картки, бухгалтерські довідки тощо (для іншого обладнання та механізмів), або інший документ яким учасник може підтвердити власне право користування; - у разі залучення техніки - скановані копії виготовлені з оригіналів договорів оренди, лізингу, надання послуг, тощо, у яких повинно бути визначено перелік технічної бази, вказаної у довідці про наявність обладнання та матеріально-технічної бази. Договори повинні бути укладеними на строк, що дорівнює або перевищує строк виконання договору про закупівлю, або містити умови про можливість його пролонгації (у разі якщо його строк менше строку договору про закупівлю). - лист-підтвердження від власника транспортних засобів щодо не заперечення використання його машин та механізмів учасником за предметом закупівлі на весь строк виконання робіт за договором. Залучена для виконання договору техніка повинна бути в робочому стані, в повному комплекті, готова до використання та виконання робіт за предметом закупівлі.- інші документи, (виготовлені з оригіналів документів) які учасник вважає за необхідне надати. |
| **2. Наявність в учасника працівників відповідної кваліфікації, які мають необхідні знання та досвід** | Довідка в довільній формі, в якій зазначається інформація про наявність працівників яких учасник планує залучати до виконання умов договору та які мають необхідні знання і досвід за наведеною нижче формою 2.В довідці учасник має зазначити інформацію щодо обов’язкової наявності наступних працівників:- не менше одного працівника з вищою освітою в сфері радіотехніки та/або телекомунікацій на посаді інженера. Прцівник повинен мати кваліфікацію «інженер електрозв’язку», що підтверджується копією диплома без додатків. - не менше одного працівника з вищою освітою що підтверджується копією диплома без додатків на посаді налагоджувальника (не нижче 4-го розряду).- не менше одного працівника, на посаді електромонтера (не нижче 3-го розряду).На вищезазначених працівників учасник повинен надати копії посвідчень, в яких має бути вказана наступна інформація:* місце роботи;
* посада;
* термін дії (на весь період надання послуг, до 31 грудня 2023 року);
* фотографія працівника
* На вищезазначених працівників учасник повинен надати документи (посвідчення та протоколи) про проходження навчань:

а) для інженера – навчання з питань пожежної безпеки, - навчання з загального курсу охорони праці, - НПАОП 0.00-1.71-13; «Правила охорони праці під час роботи з інструментом та пристроями»- Правила технічної експлуатації електроустановок споживачів (ПТЕЕС)- Правила улаштування електроустановок (ПУЕ)- Документи про наявність IV групи з електробезпеки , допуск до роботи в електроустановках напругою до 1000В в якості адміністративно-технічного працівника.б) для налагоджувальника та електромонтера – навчання з пожежно-технічного мінімуму, - Правила технічної експлуатації електроустановок споживачів (ПТЕЕС)- Правила улаштування електроустановок (ПУЕ)- Документи про наявність ІІІ групи з електробезпеки , допуск до роботи в електроустановках напругою до 1000В в якості електротехнічного працівника. - НПАОП 0.00-1.15-07 «Правила охорони праці під час виконання робіт на висоті»,До довідки обов’язково надається скановані копії документів виготовлених з оригіналів: трудові книжки (достатньо першої та сторінки з відміткою про прийняття до підприємства учасника на відповідну посаду) або трудові угоди або цивільно-правові угоди, чинні до кінцевого строку виконання робіт за предметом закупівлі, працівників, зазначених в довідці, та які працюють в учасника за основним місцем роботи. Договори цивільно-правового характеру повинні бути дійсними на момент подання пропозиції. У разі якщо працівник, зазначений в довідці, працює за сумісництвом, у довідці зазначається дана інформація та підтверджується відповідно наданням копії наказів про прийняття на роботу за сумісництвом. |
| **3. Наявність документально підтвердженого досвіду виконання аналгічних договорів** | Лист в довільній формі з інформацією про виконання аналогічного за предметом закупівлі договору (не менше одного договору), який зазначено в даній тендерній документації. На підтвердження інформації зазначеної у листі, в складі тендерної пропозиції учасник також надає копію договору та документи, які підтверджують його виконання - копію акту наданих послуг/робіт, видаткові накладні тощо. Враховуючи високу вартість та складність існуючого головного серверу відеоспостереження, до якого будуть підключені відео реєстратори та відеокамери в межах даної закупівлі, учасник повинен підтвердити опит роботи з головним центром спостереження Dahua DHI-DSS7016D, або еквівалентом з не гіршими характеристиками (з наданням порівняльної таблиці основних характеристик центру спостереження). В якості підтвердження учасник повинен надати копії договорів куівлі-продажу, та\або копії договорів на монтажні роботи, та\або копії договорів на технічне обслуговування вищезазначеного обладнання. |

**Форма 1**

Довідка про наявність обладнання (інструменту, устаткування, механізмів, засобів тощо) та матеріально-технічної бази

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Найменування обладнання та** **матеріально-технічна база** | **Кількість** | **Рік випуску** | **Власне****чи орендоване** | **Назва, номер та дата документу, що підтверджує право власності та/або оренди** |

**Форма 2**

**довідки про наявність працівників відповідної кваліфікації яких учасник планує залучати до виконання умов договору та які мають необхідні знання і досвід**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № з/п | ПІБ працівника | Посада відповідно до документів Учасника | Освіта, назва навчального закладу, спеціальність/кваліфікація | Номер та дати документу про закінчення навчального закладу |

**Додаток №2**

**до тендерної документації**

**Інформація**

**про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі**

**(Технічні вимоги до предмета закупівлі)**

**ДК 021:2015 - 51310000-8 - Послуги зі встановлення радіо-, телевізійної, аудіо- та відеоапаратури (Послуги з дооснащення комплексної системи відеоспостереження Немішаївської територіальної громади)**

**1. Загальні положення**

Послуги та обладнання, що пропонуються Учасником по своїм якісним, технічним характеристикам повинні відповідати технічним умовам та стандартам.Технічні, якісні характеристики предмета закупівлі передбачають необхідність застосування заходів із захисту довкілля.

Система відеоспостереження закладів освіти Немішаївської територіальної громади призначена для забезпечення прав і свобод людини, інтересів суспільства, громади міста та держави, протидії злочинності та здійснення заходів щодо забезпечення публічної безпеки і порядку.

Побудова системи відеоспостереження закладів освіти Немішаївської територіальної громади передбачає, в межах зазначеної закупівлі, встановлення обладнання, яке надається Виконавцем, та комплекс послуг по підключенню та налагоджуванню його до існуючої комплексної системи відеоспостереження (далі - Система) Немішаївської громади на базі відеосерверу обробки даних Dahua DHI-DSS7016D..

Система має централізовану дворівневу архітектуру: системи відеоспостереження закладів освіти смт. Немвшаєве, с. Микуличі, с. Клавдієво - Тарасове (нижній рівень) та центр обробки даних в смт. Немішаєве (верхній рівень).

При реалізації Системи відеоспостереження необхідно забезпечити:

* технічну та програмну сумісність обладнання, що встановлюється на об’єктах, з існуючим обладнанням центру обробки даних верхнього рівня;
* можливість централізованого керування відеокамерами;
* мінімізацію витрат на технічне обслуговування.

 Монтаж обладнання системи відеоспостереження повинне відповідати інфраструктурі сел.. Немішаєве (верхній рівень) та структурі центрів обробки даних с. Микуличі та с. Клавдієве-Таросове (нижній рівень).

**2. Існуюча інфраструктура Комплексу**

При розгортанні ЦОД були впроваджені наступні підсистеми:

- збору та накопичення відеоданих;

- обробки та відображення інформації;

Зазначені підсистеми мають наступний склад:

2.1 Центр збору та накопичення відеоданих Немішаївської громади:

- Відеосервер Dahua DHI-DSS7016D з функціями контролю, конфігурації та перевірки статусу всіх підключених пристроїв відеоспостереження;

- Жорсткі диски для зберігання інформації;

- Маршрутизатор Mikrotik.

- Робоче місце (ПК з ліцензованою операційною системою windows 10).

- Використано програмне забезпечення PSS-4.05.

2.2 Локальні центри обробки та відображення інформації:

- **Клавдіївський ліцей імені Олександра Рибалка**, (вул. Франка, 9, смт Клавдієво-Тарасове, Бучанський район, Київська область, 07850);

- **Клавдіївський заклад дошкільної освіти (ясла-садок комбінованого типу) «Ромашка»,** (вул. Вербна, 2, смт Клавдієво-Тарасове, Бучанський район Київська обл., 07850;

- **Микулицький заклад дошкільної освіти (ясла-садок) Ялинка** ; (вул.Хутірська,7А, с.Микуличі)

- **Опорний заклад освіти «Немішаївський ліцей №2»** (вул. Шкільна, 1, смт. Немішаєве, Бучанський район, Київська область, 07853);

- **Немішаївський заклад дошкільної освіти (ясла-садок) «Срібний Дзвіночок» (**вул. Чкалова, буд. 49, смт. Немішаєве, Бучанський район Київська обл., 07853)

- **Немішаївський ліцей №1** (вул. Заводська, 45, смт. Немішаєве, Бучанський район, Київська область, 07853).

**3. Загальні вимоги до засобів відео фіксації**

**Комплексна система відеоспостереження забезпечує:**

* зовнішнє оглядове відеоспостереження;
* внутрішнє оглядове відеоспостереженя;
* трансляцію потоків відеозображення у реальному часі з відеокамер до центру обробки даних;

**4. Вимоги до закупівлі**

4.1. В межах даної закупівлі необхідно побудувати системи відеоспостереження в закладах освіти, зазначених в п.2.2, використовуючи обладнання надане Замовником.

4.2. Визначити місця підключення засобів відеофіксації до електромережі, а також монтажу обладнання в закладах освіти на етапі розробки проектних рішень, для чого потрібно визначити та отримати технічні умови від відповідальних осіб закладів освіти, комунальних підприємств. приватних підприємців і т. д.).

4.3. Забезпечити з'єднання між елементами окремих систем відеоспостереження лініями на основі технології FastEthernet або GigabitEthernet, виходячи з розрахункового навантаження на мережі з урахуванням можливого розвитку системи, для чого потрібно визначити та отримати технічні умови від відповідальних осіб закладів освіти, комунальних підприємств. приватних підприємців і т. д.) Результатом побудови каналів зв’язку має бути можливість отримання відеопотоку в центрі збору та накопичення відеоданих.

4.4. Всі витрати на організацію побудови каналів зв’язку та підключення мережі 220В учасник враховує в складі тендерної пропозиції, включно з неврахованими витратами (таких як отримання необхідних дозволів на підключення мережі 220В, оплата послуг провайдерів, оплата «білих» IP адрес (включно на весь гарантійний строк) за необхідності, і т.п.)

**4.2. Орієнтовний перелік робіт по закладам:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Вимоги Замовника** | **Одиниця виміру** | **Кількість**  |
| Клавдіївський ліцей імені Олександра Рибалка |
| 1. 1. Монтаж відео реєстратора 16 каналів
 | **шт.** | **1** |
| 2. Монтаж відеокамери зовнішньої. | **шт.** | **6** |
| 3.Монтаж відеокамери внутрішньої | **шт.** | **6** |
| 4. Встановлення жорсткого накопичувача. | **шт.** | **2** |
| 5. Встановлення монітора | **шт.** | **1** |
| 6. Монтаж комутатора керованого | **шт.** | **1** |
| 7. Монтаж комутатора. | **шт.** | **4** |
| 8. Монтаж кронштейна | **шт.** | **12** |
| 9. Монтаж кронштейна на опорі | **шт.** | **2** |
| 10. Підключення атоматичного вимикача | **шт.** | **1** |
| 11. Монтаж гермобокса | **шт.** | **2** |
| 12. Підключення електричних компонентів | **шт.** | **2** |
| 13. Обжим конектора | **шт.** | **34** |
| 14. Прокладання кабелю вита пара  | **м.** | **750** |
| 15. Прокладання кабелю силового | **м.** | **50** |
| 16. Прокладання кабелю оптичного | **м.** | **200** |
| 17. Прокладання кабель-каналу  | **м.** | **60** |
| Немішаївський ліцей №1 |
| 1. 1. Монтаж відео реєстратора 16 каналів
 | **шт.** | **1** |
| 2. Монтаж відеокамери зовнішньої. | **шт.** | **6** |
| 3. Встановлення жорсткого накопичувача. | **шт.** | **2** |
| 4. Встановлення монітора | **шт.** | **1** |
| 5. Монтаж комутатора. | **шт.** | **3** |
| 6. Монтаж кронштейна | **шт.** | **6** |
| 7. Підключення атоматичного вимикача | **шт.** | **1** |
| 8. Монтаж гермобокса | **шт.** | **2** |
| 9. Підключення електричних компонентів | **шт.** | **2** |
| 10. Обжим конектора | **шт.** | **26** |
| 11. Прокладання кабелю вита пара  | **м.** | **535** |
| 12. Прокладання кабелю силового | **м.** | **45** |
| 13. Прокладання кабелю оптичного | **м.** | **200** |
| 14. Прокладання кабель-каналу  | **м.** | **140** |
| Микулицький заклад дошкільної освіти (ясла-садок) Ялинка |
| 1. 1. Монтаж відео реєстратора 8 каналів
 | **шт.** | **1** |
| 2. Монтаж відеокамери зовнішньої. | **шт.** | **2** |
| 3. Монтаж відеокамери внутрішньої. | **шт.** | **2** |
| 4. Встановлення жорсткого накопичувача. | **шт.** | **1** |
| 5. Встановлення монітора | **шт.** | **1** |
| 6. Монтаж комутатора. | **шт.** | **2** |
| 7. Монтаж кронштейна | **шт.** | **4** |
| 8. Підключення атоматичного вимикача | **шт.** | **1** |
| 9. Монтаж гермобокса | **шт.** | **1** |
| 10. Підключення електричних компонентів | **шт.** | **1** |
| 11. Обжим конектора | **шт.** | **10** |
| 12. Прокладання кабелю вита пара  | **м.** | **180** |
| 13. Прокладання кабелю силового | **м.** | **45** |
| 14. Прокладання кабелю оптичного | **м.** | **100** |
| 15. Прокладання кабель-каналу  | **м.** | **15** |
| 16. Прокладання гофротруби | **м.** | **160** |
| Клавдіївський заклад дошкільної освіти (ясла-садок комбінованого типу) Ромашка |
| 1. 1. Монтаж відео реєстратора 8 каналів
 | **шт.** | **1** |
| 2. Монтаж відеокамери зовнішньої. | **шт.** | **2** |
| 3. Монтаж відеокамери внутрішньої. | **шт.** | **3** |
| 4. Встановлення жорсткого накопичувача. | **шт.** | **1** |
| 5. Встановлення монітора | **шт.** | **1** |
| 6. Монтаж комутатора. | **шт.** | **2** |
| 7. Монтаж кронштейна | **шт.** | **4** |
| 8. Підключення атоматичного вимикача | **шт.** | **1** |
| 9. Монтаж гермобокса | **шт.** | **2** |
| 10. Підключення електричних компонентів | **шт.** | **2** |
| 11. Обжим конектора | **шт.** | **10** |
| 12. Прокладання кабелю вита пара  | **м.** | **280** |
| 13. Прокладання кабелю силового | **м.** | **45** |
| 14. Прокладання кабелю оптичного | **м.** | **100** |
| 15. Прокладання кабель-каналу  | **м.** | **15** |
| 16. Прокладання гофротруби | **м.** | **120** |
| Немішаївський заклад дошкільної освіти (ясла-садок) «Срібний Дзвіночок» |
| 1. 1. Монтаж відео реєстратора 8 каналів
 | **шт.** | **1** |
| 2. Монтаж відеокамери зовнішньої. | **шт.** | **1** |
| 3. Монтаж відеокамери внутрішньої. | **шт.** | **3** |
| 4. Встановлення жорсткого накопичувача. | **шт.** | **1** |
| 5. Встановлення монітора | **шт.** | **1** |
| 6. Монтаж комутатора. | **шт.** | **2** |
| 7. Монтаж кронштейна | **шт.** | **4** |
| 8. Підключення атоматичного вимикача | **шт.** | **1** |
| 9. Монтаж гермобокса | **шт.** | **2** |
| 10. Підключення електричних компонентів | **шт.** | **2** |
| 11. Обжим конектора | **шт.** | **10** |
| 12. Прокладання кабелю вита пара  | **м.** | **215** |
| 13. Прокладання кабелю силового | **м.** | **45** |
| 14. Прокладання кабелю оптичного | **м.** | **100** |
| 15. Прокладання кабель-каналу  | **м.** | **20** |
| 16. Прокладання гофротруби | **м.** | **150** |
| Опорний заклад освіти «Немішаївський ліцей №2» |
| 1. 1. Монтаж відео реєстратора 4 канала
 | **шт.** | **1** |
| 2. Монтаж відеокамери зовнішньої. | **шт.** | **1** |
| 3. Монтаж відеокамери внутрішньої. | **шт.** | **3** |
| 4. Встановлення KVM перемикача | **шт.** | **1** |
| 5. Встановлення жорсткого накопичувача. | **шт.** | **1** |
| 6. Встановлення монітора | **шт.** | **1** |
| 7. Монтаж комутатора. | **шт.** | **2** |
| 8. Монтаж кронштейна | **шт.** | **4** |
| 9. Підключення атоматичного вимикача | **шт.** | **1** |
| 10. Монтаж гермобокса | **шт.** | **1** |
| 11. Підключення електричних компонентів | **шт.** | **1** |
| 12. Обжим конектора | **шт.** | **10** |
| 13. Прокладання кабелю вита пара  | **м.** | **260** |
| 14. Прокладання кабелю силового | **м.** | **45** |
| 15. Прокладання кабелю оптичного | **м.** | **100** |
| 16. Прокладання кабель-каналу  | **м.** | **20** |
| 17. Прокладання гофротруби | **м.** | **270** |

**4.3. Вимоги до матеріалів.**

Всі невраховані витрати на прокладання кабелів, коробів, гофротруб, кріплення відеокамер, кронштейнів і т.п. визначаються Учасником на етапі ознайомлення з обєктом та враховуються в складі тендерної пропозиції.

**4.4. Основні вимоги до послуг, що закуповуються**

Для встановлення систем відеоспостереження передбачаються наступні послуги з проектування, монтажу та пусконалагоджування:

|  |  |
| --- | --- |
| **Вимоги Замовника** | **Відповідність\*\*\***  |
| 4.4.1. Розробка та погодження рішень.До початку робіт учасник має надати замовнику в письмовому вигляді проект рішень по кожному закладу з таблиці 4.2., у складі та обсязі достатньому для обґрунтування прийнятих рішень, визначення обсягів послуг, потреб в обладнанні, матеріалах та конструкціях, забезпечення безпеки та надійності, графіку виконання робіт.  |  |
| 4.4.2. Пусконалагоджувальні послуги:1. - первинне програмування ІР камер відеоспостереження, присвоєння відповідної ІР адреси;
2. - програмування комутаційного обладнання з метою доступу до кожної ІР камери центру збору та накопичення відеоданих.
3. - програмування комутаційного обладнання з метою доступу до кожної ІР камери з центру обробки та відображення інформації.;
4. - налагодження маршрутизатора Mikrotik з метою об’єднання мереж різних провайдерів в одну мережу.
5. - юстирування, виставлення ракурсів камер в горизонтальній та вертикальній площині;
6. - налаштування фільтру IP- адрес, режимів камери, режимів реагування на втрату зв'язку, режимів включення ІЧ- підсвічування, тощо;
7. - налаштування основних аналітичних параметрів камер (виставлення тривожних зон, кодування протоколів, режимів архівування та перетворення даних, OSD рядку);
8. - налаштування існуючого обладнання (відео серверу) для отримання зображення та керування відеокамерами.
 |  |

**4.5. Додаткові вимоги до послуг**

|  |  |
| --- | --- |
| **Вимоги Замовника** | **Відповідність\*\*\***  |
| ***4.5.1. Виконавча документація.*** |
| За результатами наданих послуг Виконавець виготовляє виконавчу документацію. Виконавча документація виконується згідно ДБН А.3.1-5-2016, за необхідності, повинна включати в себе наступне:* виконавча таблиця розміщення засобів відеофіксації, комутаційних боксів, (на таблиці зазначити GPS координати всіх елементів.)
* графічне нанесення на карту місць підключення комутаційних боксів до волоконно-оптичних ліній на основі технології FastEthernet або GigabitEthernet.
* графічне нанесення на карту місць підключення комутаційних боксів до мережі 220В.

- схему з’єднань проектованого обладнання та існуючої системи відеоспостереження;- інформацію про канали зв’язку між системами та підсистемами; - організацію необхідних програмно-апаратних засобів; |  |

**4.6. Випробування КСВ та введення в експлуатацію**

|  |  |
| --- | --- |
| **Вимоги Замовника** | **Відповідність\***  |
| - перевірка відповідності вимогам Замовника, та працездатності комплексної системи відеоспостереження повинна здійснюватися за наступними показниками (але не виключно тільки за ними):- перевірка отримання зображення від камер відеоспостереження до обладнання міського центру обробки даних;- перевірка запису зображення на відеосерверах;- перевірка роботи основних аналітичних параметрів камер. |  |

**4.7. Гарантійні зобов’язання.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Вимоги Замовника** | **Відповідність\***  |
| **4.7.1. Гарантійний термін на встановлену Виконавцем Систему має відповідати терміну гарантії підприємства-виробника, але не може бути менше ніж 12 місяців з дати підписання Замовником Акту виконаних робіт/наданих послуг.** |  |
| 4.7.2. Обслуговування встановленої Системи протягом гарантійного строку, у разі необхідності проведення гарантійного ремонту обладнання, що входить в склад встановленої Системи здійснюється Учасником за власний кошт (протягом всього гарантійного терміну). |  |
| 4.7.3. Протягом дії гарантійного терміну Учасник забезпечує та гарантує можливість отримання консультацій щодо експлуатації або усунення недоліків в роботі складових, що входять в Систему в режимі не пізніше наступного робочого дня (Next Business Day).  |  |
| 4.7.4. У разі виявлення несправності в системі протягом гарантійного терміну, учасник зобов'язується відновити працездатність Системи за схемою Next Business Day On-Site. Під схемою NBD (Next Business Day on-site) мається на увазі: рівень обслуговування обладнання, при якому на наступний робочий день (Next Business Day) після реєстрації гарантійного випадку і попереднього визнання обладнання таким, що підлягає заміні або відновленню працездатності, здійснюється заміна з виїздом фахівця на місце (on-site) інсталяції – вид сервісу, при якому фахівець Учасника виїжджає на місце, де знаходиться проблемне обладнання, на наступний робочий день із моменту звернення і, усуває несправності на місці в той же день. |  |

У разі посилання у викладеній інформації на конкретні марку чи виробника або на конкретний процес, що характеризує продукт чи послугу певного суб’єкта господарювання, чи на торгові марки, патенти, типи або конкретне місце походження чи спосіб виробництва - слід вважати в наявності вираз «або еквівалент».

\* - Заповнюється учасником. Надається згода з кожним пунктом таблиць.

*Даний додаток № 2 заповнюється учасником у стверджувальній формі та обов’язково подається Учасником у складі тендерної пропозиції.*