**Додаток № 3**

**до тендерної документації**

**Інформація про технічні та якісні**

**характеристики предмета закупівлі (технічні вимоги)**

**ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ**

**до предмета закупівлі**

Капітальний ремонт санітарних вузлів з облаштуванням вузлів для маломобільних груп населення в будівлі Музичанського ліцею Білогородської сільської ради Бучанського району Київської області за адресою: Київська обл., Бучанський р-н, село Музичі, вул. Музична, будинок 2 (код ДК 021:2015: 45000000-7 Будівельні роботи та поточний ремонт)

Загальні відомості:

1.1. Мета: «Капітальний ремонт санітарних вузлів з облаштуванням вузлів для маломобільних груп населення в будівлі Музичанського ліцею Білогородської сільської ради Бучанського району Київської області за адресою: Київська обл., Бучанський р-н, село Музичі, вул. Музична, будинок 2

1.2. Місцезнаходження об’єкта: Київська обл., Бучанський р-н, село Музичі, вул. Музична, будинок 2

2. Перелік робіт та вимоги до матеріалів:

2.1. Роботи необхідно виконати в обсягах вказаних у технічному завданні.

2.2. Роботи виконуються з використанням будівельних матеріалів, обладнанням та механізмів Підрядника.

2.3. Матеріали та технології, які застосовуються при проведенні будівництва повинні забезпечувати виконання робіт в обсягах, що визначені дефектним актом. При цьому Підрядник самостійно перевіряє їх відповідність технологічним нормам. Замовник залишає за собою право перевірки ходу та якості виконуваних робіт, а також якості будівельних матеріалів, що використовуються при будівництві.

3. Вимоги до виконання робіт:

3.1. Термін виконання робіт: до 31.08.2024 року.

3.2. Роботи повинні бути виконані згідно з графіком виконання робіт.

3.3. Здача та приймання виконаних робіт Підрядника здійснюється за формою № КБ-2в та довідкою № КБ-3.

3.4. Підрядник, за погодженням із Замовником, виконує всі додаткові роботи, що можуть виникнути у ході виконання основних робіт.

3.5. Підрядник зобов`язаний забезпечити систематичне, а після завершення робіт остаточне, прибирання об’єкту від бруду та сміття.

3.6. Підрядник залучає для виконання робіт робочу силу (інженерно-технічних спеціалістів і робітників) в достатній кількості та з відповідною кваліфікацією.

3.7. Підрядник повинен забезпечити дотримання трудового законодавства, зокрема створення здорових і безпечних умов праці та відпочинку працівників (додержання правил і норм техніки безпеки, виробничої санітарії, гігієни праці, протипожежної охорони тощо), а також проведення відповідного їх інструктажу.

3.8. Під час виконання робіт неухильно дотримуватись будівельних норм і правил, у тому числі протипожежної безпеки, норм охорони праці, техніки безпеки, охорони навколишнього середовища.

3.9. Підрядник зобов`язаний виконати роботи за цим Договором з дотриманням будівельних норм і правил, що діють в Україні. Оформити відповідно до чинних норм виконавчу документацію, акти виконаних робіт та інші документи, необхідні для здачі робіт.

3.10. Підрядник несе всі витрати та повинен забезпечити:

придбання будівельними матеріалів, транспортування до місця ремонту, розвантаження, складування та зберігання усіх необхідних для виконаних робіт матеріалів;

виконання робіт з поточного ремонту відповідно до дефектного акту, за потреби виконати додаткові роботи;

прибирання місць виконання робіт від відходів виробництва та будівельного сміття залишеного після виконання робіт.

Додатково у складі тендерної пропозиції Учасник надає гарантійний лист на підтвердження зобов’язання вивезти з будівельного майданчика усе будівельне сміття, яке лишиться після виконання робіт, протягом трьох робочих днів з моменту завершення робіт. Для підтвердження можливості вивезти з будівельного майданчика усе будівельне сміття учасник в складі пропозиції повинен надати копію документів, що підтверджують вивезення будівельного сміття на місце видалення відходів, а саме: договір з контрагентом, копія паспорту місця видалення відходів, що перебуває у користуванні контрагента, складеного відповідно до Порядку ведення реєстру місць видалення відходів, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 03.08.98 № 121.

Розрахунок вартості.

4.1. Ціна пропозиції Учасника означає суму, за яку Учасник передбачає виконати замовлення на виконання усіх видів робіт, що викладені в даному технічному завданні:

- вартість поточних робіт,

- інші витрати, які Учасник торгів понесе під час виконання робіт та постачання матеріальних ресурсів.

До ціни пропозиції включаються кошти на сплату податків, зборів та обов’язкових платежів, крім тих, що враховані складовими вартості будівництва. Розмір цих витрат визначається виходячи з норм і бази для їх нарахування, встановлених відповідними нормативними документами.

4.2. Технічні, якісні характеристики предмета закупівлі повинні передбачати необхідність застосування заходів із захисту довкілля, про що Учасник зобов’язаний надати довідку у довільній формі на підтвердження цієї вимоги.

4.3. Для підтвердження можливості виконання робіт в складі пропозиції учасник повинен надати завірені копії дійсних дозвільних документів (дозволи, декларації) на виконання робіт підвищеної небезпеки (а саме: роботи, що виконуються на висоті понад 1,3 метр, нанесення лакофарбових покрить, ґрунтовок та шпакльовок на основі нітрофарб, полімерних композицій (поліхлорвінілових, епоксидних тощо), верхолазні роботи та промисловий альпінізм, зварювальні, газополум’яні, а також наплавочні і паяльні роботи, що виконуються із застосуванням відкритого полум’я, виготовлення та застосування скловати, шлаковати, азбесту, мастик на бітумній основі, перхлорвінілових і бакелітових матеріалів), виданий(-і) Державною службою України з питань праці або її територіальними органами, або Держгірпромнаглядом або його територіальними органами, або іншими уповноваженими державними органами на виконання робіт підвищеної небезпеки, на роботи вказані у технічному завданні (такі дозвільні документи повинні бути чинні на строк виконання робіт).

|  |
| --- |
| **Об'єми робіт** |
| №Ч.ч. | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Примітка |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  | **Розділ 1. Земляні роботи** |  |  |  |
| 1 | Розробка ґрунту всередині будівлі в траншеях | 100 м3 | 0,048 |  |
| 2 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2м без кріплень з укосами, група ґрунту 2 | 100 м3 | 0,033 |  |
| 3 | Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям,група ґрунту 2 | 100 м3 | 0,081 |  |
|  | **Розділ 2. Роботи з демонтажу** |  |  |  |
| 4 | Демонтаж змішувачів | 100шт | 0,08 |  |
| 5 | Демонтаж раковин [умивальників] | 100к-т | 0,08 |  |
| 6 | Демонтаж унітазів зі змивними бачками | 100к-т | 0,02 |  |
| 7 | Демонтаж чаші "Генуя" | 100к-т | 0,04 |  |
| 8 | Демонтаж вентилів діаметром до 50 мм | 100шт | 0,05 |  |
| 9 | Демонтаж кранів водорозбірних | 100шт | 0,02 |  |
| 10 | Розбирання трубопроводів з труб чавуннихканалізаційних діаметром до 50 мм | 100м | 0,12 |  |
| 11 | Розбирання трубопроводів з труб чавуннихканалізаційних діаметром понад 50 до 100 мм | 100м | 0,32 |  |
| 12 | Демонтаж трубопроводів каналізації зполіетиленових труб діаметром 50 мм | 100м | 0,05 |  |
| 13 | Демонтаж трубопроводів каналізації зполіетиленових труб діаметром 100 мм | 100м | 0,09 |  |
| 14 | Демонтаж трубопроводу водопостачання з трубсталевих водогазопровідних діаметром 20 мм | 100м | 0,18 |  |
| 15 | Демонтаж радіаторів масою до 80 кг | 100шт | 0,03 |  |
| 16 | Демонтаж радіаторів масою понад 80 до 160 кг | 100шт | 0,02 |  |
| 17 | Демонтаж сушарок для рук | 100шт | 0,02 |  |
| 18 | Демонтаж осьових вентиляторів масою до 0,05 т | шт | 1 |  |
| 19 | Розбирання сталевих повітроводів діаметром 165мм, периметром 540 мм з листової сталі товщиноюдо 0,9 мм | м2 | 1 |  |
| 20 | Демонтаж світильників для люмінесцентних ламп | 100шт | 0,07 |  |
| 21 | Демонтаж вимикачів, розеток | 100шт | 0,06 |  |
| 22 | Знімання дверних полотен | 100 м2 | 0,06 |  |
| 23 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах звідбиванням штукатурки в укосах | 100 шт | 0,102 |  |
| 24 | Знімання наличників | 100 м | 0,576 |  |
| 25 | Розбирання облицювання стін з керамічнихглазурованих плиток | 100м2 | 0,615 |  |
| 26 | Демонтаж обшивання стін вагонкою | 100 м2 | 0,265 |  |
| 27 | Розбирання чистої підшивки стель із пластиковоївагонки | 100 м2 | 0,27 |  |
| 28 | Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток | 100м2 | 0,445 |  |
| 29 | Демонтаж цементної стяжки товщиною 20 мм побетонній основі площею до 20 м2 | 100м2 | 0,445 |  |
| 30 | На кожні 5 мм демонтажу товщини шару цементноїстяжки додавати або виключати | 100м2 | 2,67 |  |
| 31 | Демонтаж підвищень із цегли під чагі "Генуя" | 10 м3 | 0,16 |  |
| 32 | Розбирання цегляних перегородок | 1 м3 | 6,38 |  |
| 33 | Пробивання прорізів у цегляних стінах вручну (дляулаштування нових дверних заповнень 4шт.) | 1 м3 | 1,6 |  |
| 34 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін тастель, площа відбивання в одному місці більше 5м2 | 100м2 | 0,915 |  |
| 35 | Пробивання отворів в бутових фундаментах підканалізацію | шт | 2 |  |
| 36 | Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм | 100шт | 0,08 |  |
| 37 | Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях,діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм | 100шт | 0,1 |  |
| 38 | Пробивання борозен в цегляних стінах, перерізборозен до 20 см2 | 100м | 0,32 |  |
| 39 | Пробивання борозен в цегляних стінах, перерізборозен до 50 см2 | 100м | 0,2 |  |
| 40 | Пробивання борозен в цегляних стінах, перерізборозен до 100 см2 | 100м | 0,12 |  |
|  | **Розділ 3. Загально-будівельні роботи** |  |  |  |
| 41 | Улаштування армованих перегородок з прорізамитовщиною 100мм. із газоблоків | 100 м2 | 0,512 |  |
| 42 | Газобетонні блоки 600х200х100мм. | м3 | 5,2 |  |
| 43 | Виготовлення перемичок під дверні прорізі з кутовоїсталі | т | 0,046 |  |
| 44 | Монтаж перемичок під дверні прорізі | т | 0,046 |  |
| 45 | Мурування внутрішніх стін із керамічної, силікатноїабо порожнистої цегли при висоті поверху до 4 м(під чаші "Генуя") | 1 м3 | 1,5 |  |
| 46 | Просте штукатурення поверхонь стін всереденібудівлі цементно-вапняним або цементним розчиномпо каменю та бетону | 100м2 | 1,65 |  |
| 47 | Облицювання поверхонь стін керамічними плиткамина розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1м2 понад 7 до 12 шт | 100м2 | 1,65 |  |
| 48 | Ущільнення грунту щебенем | 100м2 | 0,7745 |  |
| 49 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм побетонній основі площею понад 20 м2 | 100м2 | 0,7745 |  |
| 50 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементноїстяжки додавати або виключати | 100м2 | 4,647 |  |
| 51 | Улаштування покриттів з керамічних плиток нарозчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1м2 понад 7 до 12 шт | 100м2 | 0,836 |  |
| 52 | Улаштування каркасу підвісних стель | 100м2 | 0,7745 |  |
| 53 | Укладання плит стельових в каркас стелі | 100м2 | 0,7745 |  |
| 54 | Заповнення дверних прорізів готовими двернимиблоками площею до 2 м2 з металопластику укам'яних стінах | 100м2 | 0,12 |  |
| 55 | Улаштування каркасно-фільончастих перегородок усанвузлах | 100 м2 | 0,366 |  |
| 56 | Двері для санвузлів ламінована ДСП в алюмінієвійрамці в комплекті | м2 | 10,8 |  |
| 57 | Перегородка для санвузлів ламінована ДСП валюмінієвій рамці глуха в комплекті | м2 | 24 |  |
| 58 | Перегородка для пісуарів ламінована ДСП валюмінієвій рамці мм (3шт.) в комплекті | м2 | 1,8 |  |
| 59 | Установлення столів, шаф під мийки, холодильнихшаф та ін. | 100шт | 0,03 |  |
| 60 | Шафа з дверцятами та полицями під умивальник | шт | 3 |  |
|  | **Розділ 4. Сантехнічні роботи та приладдя** |  |  |  |
| 61 | Улаштування піщаної основи під трубопроводи | м3 | 0,3 |  |
| 62 | Прокладання трубопроводів каналізації зполіетиленових труб діаметром 100 мм | 100м | 0,54 |  |
| 63 | Труби поліетиленові з ущільнювальними кільцямидля внутрішньої та зовнішньої каналізації, діаметр110 мм в комплекті | м | 55 |  |
| 64 | Прокладання трубопроводів каналізації зполіетиленових труб діаметром 50 мм | 100м | 0,29 |  |
| 65 | Труби поліетиленові з ущільнювальними кільцямидля внутрішньої каналізації, діаметр 50 мм вкомплекті | м | 30 |  |
| 66 | Прокладання трубопроводів водопостачання з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірнихдіаметром 25 мм | 100м | 0,31 |  |
| 67 | Труба KAN-therm РР PN 20 DN 20 в комплекті | м | 28 |  |
| 68 | Прокладання трубопроводів водопостачання з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірнихдіаметром 20 мм | 100м | 1,12 |  |
| 69 | Труба KAN-therm РР PN 20 DN 25 в комплекті | м | 105 |  |
| 70 | Установлення поливальних кранів діаметром 25 мм | шт | 6 |  |
| 71 | Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводівканалізації діаметром 50 мм | шт | 2 |  |
| 72 | Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводівканалізації діаметром 100 мм | шт | 2 |  |
| 73 | Врізування в існуючі трубопроводи запірноїарматури діаметром до 32 мм | шт | 6 |  |
| 74 | Врізування в існуючі трубопроводи запірноїарматури діаметром понад 32 до 50 мм | шт | 4 |  |
| 75 | Установлення трапів діаметром 50 мм | 10к-т | 0,4 |  |
| 76 | Установлення унітазних йоржів та дозаторів длямила | 10шт | 2,6 |  |
| 77 | Дозатор для рідкого мила Trento 10438 (або аналог) | шт | 14 |  |
| 78 | Щітка йоржа для унітазу настінна Rixo Maggio (абоаналог) | шт | 12 |  |
| 79 | Установлення тримачів туалетного паперу танакладок для унітазів | 10шт | 1,4 |  |
| 80 | Тримач паперу туалетного JUMBO INDUSTRIAL (абоаналог) | шт | 4 |  |
| 81 | Установлення поручнів для інвалідів | 10шт | 0,8 |  |
| 82 | Поручнi настінні з тримачем для туалетного паперуіз нержавіючої сталі для інвалідів | шт. | 2 |  |
| 83 | Поручнi настінні прямі 2230мм. із нержавіючої сталідля інвалідів | шт. | 2 |  |
| 84 | Поручнi для унітаза відкидний із нержавіючої сталідля інвалідів | шт. | 2 |  |
| 85 | Поручнi для умивальника із нержавіючої сталі дляінвалідів | шт. | 2 |  |
| 86 | Установлення умивальників одиночних зпідведенням холодної та гарячої води (санвузол дляосіб з інвалідністю) | 10к-т | 0,2 |  |
| 87 | Умивальник для інвалідів Cersanit Etiuda 650x545(або аналог) | комплект | 2 |  |
| 88 | Установлення умивальників групових з підведеннямхолодної та гарячої води | 10к-т | 1,2 |  |
| 89 | Раковина LAVINIA BOHO Bathroom Sink Slim 42 см33311007 | комплект | 12 |  |
| 90 | Установлення змішувачів | 10шт | 1,4 |  |
| 91 | Змішувач для умивальника із сенсорним датчикомGappo G523 Хром (або аналог) | шт | 14 |  |
| 92 | Установлення унітазів з безпосередньо приєднанимбачком | 10к-т | 0,4 |  |
| 93 | Унітаз-компакт VILLEROY&BOCH O.Novo 566110 збачком 5760S1 і сидінням Soft Close 9М38S1 (абоаналог) | комплект | 4 |  |
| 94 | Установлення чаш [унітазів] підлогових з настіннимдозованим краном | 10к-т | 0,8 |  |
| 95 | Чаша "Генуя" керамічна | комплект | 8 |  |
| 96 | Установлення пісуарів настінних [одиночних] | 10к-т | 0,2 |  |
| 97 | Пісуар підвісний Geberit Selnova 500.344.01.1 вкомплекті (або аналог) | комплект | 2 |  |
| 98 | Установлення крану для пісуарів та чаш "Генуя" | 100 шт | 0,1 |  |
| 99 | Кран для пісуара натискний 1" TREMOLADAТREMO-471А зливний кран дозатор для унітазу,чаші генуя порційний (або аналог) | шт | 10 |  |
| 100 | Установлення кранів санітарних для митя підлоги вкомплекті | 10к-т | 0,4 |  |
| 101 | Кран санітарний для миття підлоги в комплекті | комплект | 4 |  |
| 102 | Установлення дзеркал над умивальниками | 10шт | 0,5 |  |
| 103 | Дзеркало велике в металевій рамі 2000х600мм. | шт | 3 |  |
| 104 | Дзеркало мале в металевій рамі 600х600мм. | шт | 2 |  |
|  | **Розділ 5. Опалення та вентиляція** |  |  |  |
| 105 | Установлення нагрівачів індивідуальнихводоводяних | 10к-т | 0,2 |  |
| 106 | Бойлер ATLANTIC CUBE STEATITE VM 150 S4 C1500W (або аналог) | шт | 2 |  |
| 107 | Установлення опалювальних радіаторів сталевих | 100квт | 0,106 |  |
| 108 | Сталевий радіатор Warm Well (тип 22) 500\*1400 мм(або аналог) 4шт. | кВт | 10,6 |  |
| 109 | Прокладання трубопроводів водопостачання з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірнихдіаметром 25 мм | 100м | 0,12 |  |
| 110 | Пластикова труба d 25 скловолокно PN20 Fiber | м | 12 |  |
| 111 | Установлення термоголовок та вентельних кранів | 100 шт | 0,08 |  |
| 112 | Комплект термоголовки з краном прямим RTL DN 15Danfoss (або аналог) | шт | 4 |  |
| 113 | Кран радіаторний для обратки прямий ITAP 1/2 | шт | 4 |  |
| 114 | Установлення кран "Маєвського" | шт | 4 |  |
| 115 | Кран Маєвського латунний під викрутку Fado Ду 15 | шт | 4 |  |
| 116 | Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025т | шт | 1 |  |
| 117 | Вентилятор канальний Dospel TURBO O100канальний (або аналог) | комплект | 1 |  |
| 118 | Прокладання трубопроводів вентиляції в комплекті | 100м | 0,16 |  |
| 119 | Повітропровід D/P 110x55 1,5 mb (канал плоский)Dospel в комплекті (або аналог) | м | 16 |  |
| 120 | Установлення вентиляційних анемостатів | 100шт | 0,04 |  |
| 121 | Пластиковий анемостат AN O100 в комплекті | шт | 4 |  |
|  | **Розділ 6. Електротехнічні роботи** |  |  |  |
| 122 | Установлення сушарок для рук | 100шт | 0,08 |  |
| 123 | Сушарка для рук TRENTO Professional 1800W | шт | 8 |  |
| 124 | Прокладання гофротруби по стелі, діаметр труб до25 мм | 100м | 1,75 |  |
| 125 | Гофротруба d25 | м | 176 |  |
| 126 | Затягування проводіву прокладені у гофротрубисумарним перерізом до 2,5 мм2 | 100м | 1,3 |  |
| 127 | Провід ШВВП 3х1,5 | м | 50 |  |
| 128 | Провід ШВВП 3х2,5 | м | 80 |  |
| 129 | Затягування проводів у прокладені гофротрубисумарним перерізом до 6 мм2 | 100м | 0,45 |  |
| 130 | Провід ШВВП 3х4 | м | 46 |  |
| 131 | Прокладання проводів при схованій проводці вборознах | 100м | 2,7 |  |
| 132 | Провід ШВВП 3х6 (ввідний від існуючого щита допроектного) | м | 18 |  |
| 133 | Провід ШВВП 3х4 | м | 68 |  |
| 134 | Провід ШВВП 3х2,5 | м | 185 |  |
| 135 | Коробки розгалудження | шт | 15 |  |
| 136 | Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, яківстановлюються в підвісних стелях, кількість ламппонад 2 до 4 шт | 100шт | 0,2 |  |
| 137 | Світлодіодна панель FLF-82 В 72W NW LED | шт | 20 |  |
| 138 | Установлення вимикачів утопленого типу присхованій проводці, 1-клавішних | 100шт | 0,08 |  |
| 139 | Вимикачi одноклавішні для прихованої проводки | шт | 8 |  |
| 140 | Установлення штепсельних розеток утопленого типупри схованій проводці | 100шт | 0,12 |  |
| 141 | Штепсельні розетки з заземленням для прихованоїпроводки | шт | 12 |  |
| 142 | Установлення датчика руху для увімкненнявентиляції та світла | 100шт | 0,04 |  |
| 143 | Микрохвильовий датчик руху ДД-МВ 301 220Встельовий врізний (або аналог) | шт | 4 |  |
| 144 | Монтаж увідно-розподільних пристроїв | 1 шафа | 1 |  |

Під час виконання робіт повинні застосовуватися заходи із захисту довкілля, які вживає Учасник при здійсненні господарської діяльності.

Учасник визначає ціни (із змінами та доповненнями), з урахуванням всіх видів та обсягів робіт, що повинні бути виконані. Ціна пропозиції повинна включати всі витрати Учасника, зокрема сплату податків і зборів, що сплачуються або мають бути сплачені, вартість матеріалів, страхування, інші витрати.

При складанні ціни пропозиції (договірної ціни) на виконання підрядних робіт вартість матеріальних ресурсів приймається учасником за цінами, які не перевищують орієнтовний рівень цін внутрішнього ринку України, з урахуванням їх якісних характеристик, строків та об’ємів постачання.

Для можливості виконання всього обсягу робіт Учасник повинен в період звернення за роз’ясненнями відвідати об’єкт та ознайомитися з проектною документацією, на якому буде здійснюватися даний капітальний ремонт, і скласти акт огляду об’єкту та ознайомлення проектною документацією, завірений представником Замовника та представником учасника. Даний акт надається в складі пропозиції Учасника.

**Примітка**

В місцях де технічна специфікація містить посилання на стандартні характеристики, технічні регламенти та умови, вимоги, умовні позначення та термінологію, пов’язані з товарами, роботами чи послугами, що закуповуються, передбачені існуючими міжнародними, європейськими стандартами, іншими спільними технічними європейськими нормами, іншими технічними еталонними системами, визнаними європейськими органами зі стандартизації або національними стандартами, нормами та правилами, біля кожного такого посилання вважати вираз «або еквівалент». Таким чином вважається, що до кожного посилання додається вираз «або еквівалент».

 *Всі посилання 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, таке посилання є необхідним та обґрунтованим. Після кожного такого посилання слід вважати наявний вираз «або еквівалент».*