

1. Найменування замовника: ГУНП в Чернігівській області, ЄДРПОУ 40108651, місце знаходження Замовника Проспект Перемоги, 74, м. Чернігів, 14000.

2. Найменування предмета закупівлі та конкретна назва товару: Капітальний ремонт адміністративної будівлі навчального центру ГУНП в Чернігівській області по вул. Тероборони, 52 у м. Чернігові з облаштуванням слабострумних систем (телефонна мережа, локальна мережа передачі даних, мережа інтернет, система відеоспостереження, система контролю доступу, охоронна сигналізація) Коригування

3. Посилання на реквізити оголошення про проведення конкурентної процедури закупівлі, оприлюднені в електронній системі Прозоро: ідентифікатор закупівлі – UA-2025-05-20-013247-a, <https://prozorro.gov.ua/tender/UA-2025-05-20-013247-a>

4. Обґрунтування технічних, якісних характеристик до предмета закупівлі:

Капітальний ремонт адміністративної будівлі навчального центру ГУНП в Чернігівській області по вул. Тероборони, 52 у м. Чернігові з облаштуванням слабострумних систем (телефонна мережа, локальна мережа передачі даних, мережа інтернет, система відеоспостереження, система контролю доступу, охоронна сигналізація) Коригування

Даний об'єкт відноситься до класу наслідків (відповідальності) СС1.

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.

Виконання робіт здійснюється з матеріалів Виконавця.

Використовувані матеріали і обладнання повинні відповідати кошторисній документації, державним стандартам і технічним умовам.

При складанні цінової пропозиції Учасник повинен керуватись розділом V «Визначення вартості об'єкта будівництва при складанні ціни пропозиції учасника процедури закупівлі (договірної ціни)» Настанови з визначення вартості будівництва затвердженої Наказом Міністерства розвитку громад та територій України 01 листопада 2021 року № 281.

Розмір кошторисної заробітної плати, який враховується при формуванні цінової пропозиції повинен бути не нижче ніж середньомісячна заробітна плата у будівництві, розрахована відповідно до Порядку розрахунку розміру кошторисної заробітної плати, який враховується при визначенні вартості будівництва об'єкті, затвердженого наказом Мінрегіону від 20.10.2016 № 281.

При виконанні робіт необхідно обов'язково погоджувати з замовником зразки матеріалів та виробів.

Під час виконання договору про закупівлю учасник зобов'язується дотримуватись передбачених чинним законодавством вимог щодо застосування заходів із захисту довкілля, в тому числі тих, що передбачені згідно Закону України «Про охорону навколишнього природного середовища», Закону України «Про відходи».

У роботі повинні використовувати тільки сертифіковані матеріали та вироби, погоджені із Замовником.

ВІДОМІСТЬ ОБСЯГІВ РОБІТ

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5

	ЛК 02-01-01 монтаж 1 поверх			
1	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг	шт	2	
	ЛК 02-01-02 устаткування 1 поверх			
1	Комутатор TP-Link TL-SG108	шт	2	
	ЛК 02-01-03 монтаж 1 поверх (додаткові роботи)			
	Розділ 1. Інформаційна мережа			
1	Прокладання кабелів перерізом до 6 мм ² з вініловою, наїрітовою та поліетиленою оболонками з кріпленням накладними скобами	м	375	
2	Кабель Cat. 5e UTP 4x2x24 AWG LSZH	м	285,6	
3	Кабель волоконно-оптичний 4 волокна	м	96,9	
4	Монтаж оптичного бокса	шт	1	
5	Мікро-бокс оптичний FOB-AM в зборі	шт	1	
6	Монтаж кінцевого пристрою (оптичного пристрою) волоконного оптичного кабелю, кількість волокон: 4	пристрій	1	
	Розділ 2. Облаштування телефонної мережі та мережі інтернет			
7	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг	шт	1	
8	Модуль SFP 1.25G BIDI 3KM TX1310/RX1550 SC	шт	1	
9	Установлення знімних та висувних блоків (блок живлення)	шт	18	
10	Блок живлення до телефону Grandstream GRP2602P	шт	18	
	Розділ 3. Облаштування системи відеоспостереження та контролю доступу			
11	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг	шт	1	
12	Модуль SFP 1.25G BIDI 3KM TX1310/RX1550 SC	шт	1	
13	Монтаж пульту керування	шт	2	
14	Пульт керування	шт	2	
15	Прокладання вініпластових труб, що поставляються нормалізованими елементами в комплекті, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	м	3	
16	Гофрована труба гнучка 6 мм	м	3	
17	Монтаж відеодомофона	шт	2	
18	Перетворювач [елемент, модуль] аналого-цифровий (відеодомофон)	шт	2	
19	Елемент-модуль виводу на ТВ-індикатор, колірний, одноколірний відео-монітор, алфавітно-цифровий дисплей	шт	1	
	Розділ 4. Облаштування системи відображення інформації			
20	Монтаж інтерактивної панелі	шт	1	
21	Монтаж проектору	шт	1	
22	Монтаж проекційного екрану	шт	1	
23	Ставлення болтів будівельних з гайками й шайбами	шт	8	
24	Кронштейн для інтерактивна панелі	шт.	1	
25	Кріплення (кронштейн) для проектора	шт.	1	

26	Анкер 8 М6_85 однорозпірний з гайкою	шт	4	
27	Анкер 8 М6_60 однорозпірний з гайкою	шт	4	
28	Прокладання кабелів перерізом до 6 мм ² з вініловою, наїрітовою та поліетиленою оболонками з кріпленням накладними скобами	м	30	
29	Кабель HDMI to HDMI 10м	шт	2	
30	Кабель USB 2.0 AM/AF 10м	шт	1	
31	Розетка штепсельна напівгерметична та герметична	шт	1	
32	Силова розетка	шт	1	
33	Прокладання вініпластових труб, що поставляються нормалізованими елементами в комплекті, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	м	2	
34	Гофрированная труба d16	м	2,02	
35	Кріплення для труб ПВХ (кліпса) 16 мм	шт	4	
36	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	2	
37	Кабель ВВГнгд 3х1.5 мідний	м	2,04	
38	Елемент програмно-логічного керування, модуль мікропроцесорного контролю (робоче місце)	шт	1	
	ЛК 02-01-04 устаткування 1 поверх (додаткові роботи)			
1	Інтерактивна панель Vivitek NovoTouch BK750i	шт	1	
2	Монітор відеодомофона IP DHI-VTH5221DW-S2	шт	2	
3	Проектор PX704HD	шт	1	
4	Підвісний моторизований проєкційний екран СВ-МР92	шт	1	
	ЛК 02-02-01 монтаж 2 поверх			
	ЛК 02-02-02 устаткування 2 поверх			
	ЛК 02-02-03 монтаж 2 поверх (додаткові роботи)			
	Розділ 1. Інформаційна мережа			
1	Прокладання кабелів перерізом до 6 мм ² з вініловою, наїрітовою та поліетиленою оболонками з кріпленням накладними скобами	м	160	
2	Кабель Cat. 5e UTP 4х2х24 AWG LSZH	м	163,2	
	Розділ 2. Облаштування телефонної мережі та мережі інтернет			
3	Установлення знімних та висувних блоків (блок живлення)	шт	14	
4	Блок живлення до телефону Grandstream GRP2602P	шт	14	
	Розділ 3. Облаштування системи відеоспостереження			
5	Комутатор службового зв'язку	шт	1	
6	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг	шт	2	
7	Модуль SFP 1.25G BIDI 3KM TX1310/RX1550 SC	шт	1	
8	Модуль SFP 1.25G BIDI 3KM TX1550/RX1310 SC	шт	1	
9	Монтаж відеокамер	шт	2	
10	Монтаж коробки кабельної сполучної або розгалужувальної	шт	2	
11	Розподільна коробка Т-40	шт	2	
12	Кросування	шт	2	

13	Патч-корд мідний UTP 1.0 м, LSZH	шт	2	
14	Система сигналізації проста (відеокамера)	система	2	
15	Модуль завдання дискретних сигналів, задатчик цифрових сигналів (комутатор)	шт	1	
ЛК 02-02-04 устаткування 2 поверх (додаткові роботи)				
1	Комутатор PoE DH-PFS3110-8ET-96	шт	1	
2	Відеокамера IP ZIP-314SR3-DVVPF28	шт	2	
ЛК 02-03-01 монтаж				
Розділ 1. Комутаційні шафи				
1	Монтаж шафи керування або регулювання	шафа	1	
2	Анкер 8 М6_85 однорозпірний з гайкою	шт	4	
3	Монтаж оптичного бокса	шт	1	
4	Мікро-бокс оптичний FOB-AM в зборі	шт	1	
5	Монтаж кінцевого пристрою (оптичного пристрою) волоконного оптичного кабелю, кількість волокон: 4	пристрій	1	
6	Установлення кабельного організатора	шт	1	
7	Кабельний організатор 1U з кришкою, чорний,	шт	1	
8	Монтаж патч-панелі	шт	1	
9	Патч-панель 19" 24xRJ-45 UTP, кат. 6, dual type, із заднім організатором,	шт	1	
10	Забивка разьема RJ-45	шт	24	
11	Установлення 19" блока	шт	2	
12	Блок силовий 19" на 6 роз., 10А, з індикат	шт	2	
13	Електричні проводки у щитах і пультах малогабаритних	м	3,6	
14	Шнур живлення (С13-СЕЕ 7/7), 1.8 м, 1.5 мм2	шт	2	
15	Установлення полицок	шт	3	
16	Полиця 19" 4 точки кріпл., 400 мм, перф., 1.5мм	шт	3	
17	Набір кріплення (гвинт, шайба, гайка)	шт	40	
Розділ 2. Підсистема введення та розподілу електроживлення				
18	Перетворювач або блок живлення, що встановлюється окремо (джерело безперебійного живлення)	шт	1	
19	Блок лужних акумуляторів чотирьохелементний,ємкість 100 А.год	блок	1	
20	Акумуляторна батарея 12 В/70 А-год	шт	1	
21	Розетка штепсельна напівгерметична та герметична	шт	5	
22	Розетка накладна електрична подвійна	шт	5	
23	Електричні проводки у щитах і пультах малогабаритних	м	1,8	
24	Шнур живлення (С13-СЕЕ 7/7), 1.8 м, 1.5 мм2	шт	1	
25	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	30	
26	Кабель ВВГнгд 3х1.5 мідний	м	30,6	
Розділ 3. Інформаційна мережа				
27	Прокладання коробів пластикових	м	18	
28	Кабель канал 40х40 мм	м	12,12	
29	Кабель канал 25х20 мм	м	6,06	

30	Прокладання вініпластових труб, що поставляються нормалізованими елементами в комплекті, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	м	80	
31	Гофрированная труба d20	м	80,8	
32	Кріплення для труб ПВХ (кліпса) 20 мм	шт	160	
33	Прокладання вініпластових труб, що поставляються нормалізованими елементами в комплекті, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 50 мм	м	20	
34	Двостінна гофрована труба KF 09040 FA, діаметр 40 мм	м	20	
35	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	300	
36	Кабель Cat. 5e UTP 4x2x24 AWG LSZH	м	265,2	
37	Кабель волоконно-оптичний 4 волокна	м	40,8	
	Розділ 4. Облаштування телефонної мережі та мережі інтернет			
38	Монтаж маршрутизатора	шт	1	
39	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг	шт	1	
40	Модуль SFP 1.25G BIDI 3KM TX1550/RX1310 SC	шт	1	
41	Кросування	шт	1	
42	Патч-корд оптичний SC-SC 1м	шт	1	
43	Прилад, пристрій програмування і налагодження (маршрутизатор)	шт	1	
	Розділ 5. Облаштування системи відеоспостереження			
44	Комутатор службового зв'язку	шт	4	
45	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг	шт	5	
46	Модуль SFP 1.25G BIDI 3KM TX1310/RX1550 SC	шт	2	
47	Модуль SFP 1.25G BIDI 3KM TX1550/RX1310 SC	шт	3	
48	Монтаж відеокамер	шт	6	
49	Монтаж коробки кабельної сполучної або розгалужувальної	шт	6	
50	Розподільна коробка Т-40	шт	6	
51	Оброблення і вмикання кабеля у штифтові рамки пістолетом, ємкість кабеля 5x2	кінців	12	
52	Конектор RJ-45	шт	12	
53	Кросування	шт	21	
54	Патч-корд оптичний SC-SC 1м	шт	3	
55	Патч-корд мідний UTP 1.0 м, LSZH	шт	8	
56	Патч-корд мідний UTP 0.5 м, LSZH	шт	8	
57	Мережевий відеореєстратор	шт	5	
58	Конструкції для установлення приладів, маса до 2 кг	шт	4	
59	Кронштейн для монітора	шт.	4	
60	Монтаж монітора	шт	4	
61	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг	шт	8	
62	Подовжувач HDMI по кручений парі до 30 м 4К	шт	8	

63	Модуль завдання дискретних сигналів, задатчик цифрових сигналів (керований комутатор)	шт	1	
64	Система сигналізації проста (відеокамера)	система	2	
65	Перетворювач [елемент, модуль] аналого-цифровий (відеокамера PZT)	шт	4	
66	Системи централізованого [диспетчерського] управління ділянками, що входять у загальний технологічний комплекс. Технологічний комплекс, що включає в себе керовані ділянки, у кількості до 10 шт	комплекс	1	
ЛК 02-03-02 устаткування				
1	Коммутаційна шафа антивандальна 19" 12U, 600x600 мм	шт	1	
2	Інвертор HB1012 1000VA/800Вт без АКБ	шт	1	
3	Маршрутизатор MikroTik RB260GSP	шт	1	
4	Керований комутатор MikroTik CRS305-1G-4S+IN	шт	1	
5	Комутатор TP-Link TL-SG108	шт	1	
6	Комутатор PoE DH-PFS3110-8ET-96	шт	2	
7	Відеореєстратор IP TC-R3105	комплект	4	
8	Монітор 21,5", 1920 x 1080	шт	4	
9	Відеокамера IP ZIP-3614LT-DM-F28M	шт	2	
10	Відеокамера IP DS-2DE4A225IW-DE	шт	4	
ЛК 02-04-01 монтаж				
Розділ 1. Земляні роботи				
1	Копання ям вручну глибиною до 1,6 м під будівельні конструкції, група ґрунту 2	м3	1,6	
2	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	м3	1,6	
3	Перевезення ґрунту до 10 км	т	2,56	
4	Улаштування підстильного шару піщаного	м3	0,1	
5	Улаштування підстильного шару щебеневого	м3	0,15	
6	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення об'ємом до 5 м3	м3	1,35	
7	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М400], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	1,37	
8	Установлення закладних деталей вагою понад 20 кг	т	0,05707	
9	Деталі закладні та накладні, такі, що поставляються окремо	т	0,05707	
10	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,5 т	т	0,327	
11	Опора металева восьмигранна гарячоцинкована товстостінна довжиною 8 м.	шт	1	
12	Ставлення високотривких болтів	шт	4	
13	Анкер розпирний з двома гайками М20х1000 мм	шт	4	
14	Нарізання швів при ремонті дорожнього покриття з використанням нарізувача швів на базі бензоріза потужністю 4,5-5 кВт, глибина різання 50 мм	м шва	10	
15	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну	м3	0,24	
16	Розбирання щебених покриттів та основ	м3	0,6	
17	Улаштування підстильного шару щебеневого	м3	0,6	
18	Улаштування цементно-бетонних покриттів одношарових товщиною шару 20 см засобами малої механізації (товщиною 6 см)	м2	4	

19	На кожний 1 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-34-1	м2	-4	
20	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	м3	7,2	
21	Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї	м	15	
22	Додавати до норми 8-142-1 на кожний наступний кабель при улаштуванні постелі	м	15	
23	Пісок природний, рядовий	м3	0,99	
24	Укладання труб сталевих діаметром 50 мм у траншеї	м	5	
25	Труби сталеві оцинковані, діаметр 50 мм	м	5,02	
26	Улаштування трубопроводу з труб вторинного поліетилену, до 2-х каналів	км	0,02	
27	Двостінна гофрована труба KF 09040 FA, діаметр 40 мм	м	20	
28	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	96	
29	Кабель УТР 4x2x24AWG PE, кат.5е, зовнішній	м	97,92	
30	Покривання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	м	15	
31	Стрічка сигнальна "Обережно, кабель" шириною 150 мм	м	15,15	
32	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 2	м3	6,3	
33	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	м3	0,9	
34	Перевезення ґрунту до 10 км	т	1,44	
35	Навантаження сміття вручну	т	1,434	
36	Перевезення сміття до 10 км	т	1,434	
	Розділ 2. Заземлення			
37	Модульно штиркове заземлення (1,5 м)	шт	5	
38	Комплект заземлення D16 7,5 метра	комплект	1	
39	Заземлення з дріту сталевого, що прокладається по опорах	м	1	
40	Дріт сталевий діаметр 8 мм	м	1	
41	Вимірювання опору ізоляції мегаомметром	вимірюв.	1	
42	Пристрої, що заземлюють. Замір повного опору кола «фаза - нуль»	струм-ч	1	
43	Пристрої, що заземлюють. Перевірка наявності ланцюга між заземлювачами і заземленими елементами	точ.	1	
	Розділ 3. Підсистема введення та розподілу електроживлення			
44	Ящик протяжний або коробка, розмір до 200x200 мм	шт	2	
45	Бокс КМПн 1/2 на 2 мод IP65	шт	2	
46	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	2	
47	Автоматичний вимикач HAGER 2п, 16А, С, 6кА	шт	2	
48	Улаштування відгалужень від ВЛ 0,38 кВ до будівель за допомогою механізмів, кількість проводів у відгалуженні - 2	відгал.	1	
49	Кабель, що підвішується на опорах стовпової лінії, маса 1 м до 2 кг	м	40	
50	Провід СПІ-4, переріз 2x10 мм2	м	41,8	
51	Монтаж затискача наборного без кожуха [при роботі на висоті понад 2 до 8 м]	шт	2	

52	Затискач анкерний (натяжний) ЗА 2.1 (2x16-25)	шт	2	
53	Встановлення гаків на існуючій опорі [при роботі на висоті понад 2 до 8 м]	шт	2	
54	Гак універсальний КБУ-16	шт	2	
55	Стальна бандажна стрічка 20x0,7	м	2	
56	Скрепа ВСS-20	шт	2	
57	Приєднання до затискачів жил проводів або кабелів, переріз до 35 мм ² [при роботі на висоті понад 2 до 8 м]	шт	4	
58	Затискач проколюючий КWEP (16-95)/(1,5-10)	шт	4	
59	Монтаж кронштейнів	шт	1	
60	Кронштейн одноріжковий оцинкований L=1,5 м	шт	1	
61	Освітлення сигнальне дерев'яних радіошогл для приймальних антен висотою до 30 м	світ.	1	
62	Світильник світлодіодний консольний 100Вт IP65	шт	1	
63	Реле, встановлюване на пультах і панелях	шт	1	
64	Датчик сутінковий	шт	1	
65	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	35	
66	Кабель ВВГнгд 3x1.5 мідний	м	35,7	
Розділ 4. Інформаційна мережа				
67	Прокладання вінілплатових труб, що поставляються нормалізованими елементами в комплекті, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 32 мм	м	110	
68	Гофрированная труба посилена d25	м	111,1	
69	Кріплення для труб ПВХ (кліпса) 25 мм	шт	220	
70	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	180	
71	Кабель UTP 4x2x24AWG PE, кат.5е, зовнішній	м	183,6	
72	Кабель до 35 кВ, що підвішується на тросі, маса 1 м до 1 кг [при роботі на висоті понад 2 до 8 м]	м	225	
73	Кабель волоконно-оптичний 4 волокна	м	62,7	
74	Кабель UTP 4x2x24AWG PE steel cord, кат.5е, зовнішній з тросом	м	172,425	
75	Монтаж затискача наборного без кожуха [при роботі на висоті понад 2 до 8 м]	шт	8	
76	Натяжний анкерний затискач	шт	8	
77	Встановлення гаків на існуючій опорі [при роботі на висоті понад 2 до 8 м]	шт	3	
78	Гак SP-8	шт	3	
79	Стальна бандажна стрічка 20x0,7	м	2	
80	Скрепа ВСS-20	шт	2	
Розділ 5. Облаштування системи відеоспостереження та контролю доступу				
81	Монтаж панелі для виклику	комплект	1	
82	Монтаж коробки кабельної сполучної або розгалужувальної	шт	2	
83	Розподільна коробка для відеокамер АВ-Q130	шт	2	
84	Конструкції для встановлення приладів, маса до 10 кг	шт	1	
85	Система кріплення відеокамери (кронштейн)	шт	1	
86	Оброблення і вмикання кабеля у штифтові рамки пістолетом, ємність кабеля 5x2	кінців	6	

87	Конектор RJ-45	шт	6	
88	Монтаж зрошувача	кінців	10	
89	Зрошувач УТР, під забив	шт	10	
90	Блок живлення і контролю ультразвуковий	шт	2	
91	Блок живлення DH-PFM320D-015	шт	2	
92	Прокладання вініпластових труб, що поставляються нормалізованими елементами в комплекті, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	м	0,5	
93	Гнучкий перехід ПМ-2	шт	1	
94	Перетворювач [елемент, модуль] аналого-цифровий (виклична панель)	шт	1	
ЛК 02-04-02 устаткування				
95	Виклична панель IP DHI-VTO2202F-P	шт	1	

В разі наявності в даному документі посилань на конкретну торговельну марку чи фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника, після такого посилання слід вважати в наявності вираз «або еквівалент».

5. Місце надання послуги: м. Чернігів, вул. Тероборони, 52, 14000

6. Очікувана вартість предмету закупівлі: 1 363 624,00 грн. Очікувана вартість предмета закупівлі визначалася шляхом запиту цінових пропозицій відповідно до Примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі затверджена наказом Мінекономрозвитку від 18.02.2020 № 275 (зі змінами).