

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: Послуги доступу до мережі інтернет в м. Чернігів

3. Посилання на реквізити оголошення про проведення конкурентні процедури закупівлі, оприлюднені в електронній системі Прозоро:

ідентифікатор закупівлі UA-2025-12-16-006528-a, <https://prozorro.gov.ua/uk/tender/UA-2025-12-16-006528-a>

4. Обґрунтування технічних, якісних характеристик до предмета закупівлі:

ФОРМА

Технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі

1. Технічна можливість у подальшому збільшити пропускну спроможність каналу доступу до мережі Інтернет (за спільною згодою);

2. При надходженні заявки на ремонт каналу (відсутність Послуги з вини Учасника) при перевищенні строку ремонту понад нормовий час повинно бути припинене нарахування абонентської плати за період з моменту подачі заявки до відновлення надання Послуги у повному обсязі;

3. Учасник повинен здійснювати постійний моніторинг телекомунікаційних каналів зв'язку, виявлення та усунення причин відхилення від заданих технічних характеристик;

4. Учасник повинен надавати за запитом статистичну інформацію про послуги, що надаються, за кожною точкою підключення;

5. Учасник має бути включений до Реєстру операторів, провайдерів телекомунікацій Національною комісією, що здійснює державне регулювання у сфері зв'язку та інформатизації України;

6. Послуги захищеного доступу до мережі Інтернет, операторського та технічного супроводження доступу до мережі Інтернет (далі Послуги) повинні надаватися відповідно до чинних в Україні законодавчих та нормативних актів, зокрема:

- Закону України «Про електронні комунікації» від 16.12.2020 № 1089-IX;

- Указу Президента України «Про деякі заходи щодо захисту державних інформаційних ресурсів у мережах передачі даних» від 24.09.2001 №891;

- Наказом Адміністрації Державної служби спеціального зв'язку та захисту інформації України від 10.06.2008 №94 «Про затвердження Порядку координації діяльності органів державної влади, органів місцевого самоврядування, військових формувань, підприємств, установ і організацій незалежно від форм власності з питань запобігання, виявлення та усунення наслідків несанкціонованих дій щодо державних інформаційних ресурсів в інформаційних, телекомунікаційних та інформаційно-телекомунікаційних системах», затвердженого в Міністерстві юстиції України 07 липня 2008 року за № 603/15294;

- Постанови Кабінету Міністрів України від 11.04.2012 №295 «Про затвердження Правил надання та отримання телекомунікаційних послуг», та інших нормативно-правових актів України у сфері телекомунікації.

7. Учасник здійснює розміщення власного обладнання, необхідного для забезпечення надання Послуг на вузлах мережі Замовника, відповідно до паспортних характеристик обладнання;

8. Зона відповідальності Учасника при наданні Послуг – до інтерфейсу локального мережевого обладнання вузла Замовника. Відповідно все обладнання, включаючи кабелі до

- інтерфейсу локального мережевого обладнання вузлів мережі, надається, встановлюється та налагоджується Учасником в рамках надання Послуг;
9. Фізична мережа передачі даних (доступу до мережі Інтернет) Учасника повинна бути організована через провідні канали зв'язку (кабель типу оптоволоконні кабелі).
 10. Послуги надаються в режимі: 24/7/365;
 11. Учасник повинен виконати підключення у відповідності до всіх означених технічних вимог не пізніше 15 календарних днів після укладення Договору;
 12. Учасник повинен мати цілодобову службу технічної підтримки;
 13. Учасник має надати Замовнику контактні дані (ПІБ, посада, службовий, мобільний телефон, електронна пошта, тощо) фахівців відповідальних за надання послуг;
 14. Учасник повинен мати можливість надання послуги динамічного розподілу маршрутизації з різноманітним рівнем швидкості до внутрішніх ресурсів Учасника та світових ресурсів;
 15. Учасник повинен надавати цілодобовий доступ Замовнику до статистичних даних, щодо завантаження каналів Інтернет у реальному часі та за попередній період з моменту початку надання послуг;
 16. Учасник гарантує максимально допустимий час простою відсутності послуг на місяць – не більше 4 годин;
 17. Підключення останньої милі виконані волоконно-оптичною лінією зв'язку;
 18. Вид тарифікації – без урахування об'єму трафіку;
 19. Загальна тривалість планових робіт не більше 48 годин на рік;
 20. Забезпечення попереднього інформування Замовника про виконання планових ремонтних робіт, а також про виникнення аварійних ситуацій, які можуть вплинути на якість послуг;
 21. Початок робіт по відновленню доступу до мережі Інтернет в разі збою протягом не більше 1 робочої години в робочий день, та протягом 2 робочих годин в вихідний день з моменту отримання відповідного повідомлення;
 22. У склад послуг Інтернет входять послуги з підключення, налаштування, абонплата, забезпечення всією необхідною технікою для безперебійної роботи обладнання Учасника;
 23. Учасник повинен мати власний Центр Технічної Підтримки з можливістю цілодобового та щоденного звернення (протягом 24 години на добу, 7 днів на тиждень) за телефоном або електронною поштою;
 24. Акт надання послуг, акт виконання робіт надається Учасником по результату виконання послуг;
 25. Зона відповідальності Учасника при наданні Послуг – до інтерфейсу локального мережевого обладнання вузла Замовника. Відповідно все обладнання, включаючи кабелі до інтерфейсу локального мережевого обладнання вузлів мережі, надається, встановлюється та налагоджується Учасником в рамках надання Послуг.
 26. Учасник має забезпечити захист від кібер-атак засобами власних систем захисту, що розташовані на території України.
 27. Учасник повинен мати можливість надання послуги динамічного розподілу маршрутизації з різноманітним рівнем швидкості до внутрішніх ресурсів Учасника.

Адреса розташування	Назва послуги	Необхідна швидкість	Технічні вимоги
---------------------	---------------	---------------------	-----------------

я		мб/с	
м.Чернігів, проспект Перемоги 74	Надання послуг не комутованого доступу до мережі Інтернет (Послуга «Інтернет») по технології Ethernet	1000	<ol style="list-style-type: none"> 1. Пропускна спроможність підключення - гарантована симетрична швидкість у будь-яку точку світу 1000/1000 Мбіт/с; 2. При підключенні до мережі Інтернет за технологією Ethernet повинна надаватися 1 статична, маршрутизована в Інтернет «біла» IP-адреса. 3. Термін організації послуги – до 25 календарних днів
м.Чернігів, проспект Перемоги 74	Надання послуг не комутованого доступу до мережі Інтернет (Послуга «Інтернет») по технології Ethernet	500	<ol style="list-style-type: none"> 1. Пропускна спроможність підключення - гарантована симетрична швидкість у будь-яку точку світу 500/500 Мбіт/с; 2. При підключенні до мережі Інтернет за технологією Ethernet повинен надаватися блок з 4 статичних, маршрутизованих в Інтернет «білих» IP-адрес. 3. Термін організації послуги – до 25 календарних днів.
м.Чернігів, проспект Перемоги 74	Надання послуг не комутованого доступу до мережі Інтернет (Послуга «Інтернет») по технології Ethernet	30	<ol style="list-style-type: none"> 1. Пропускна спроможність підключення - гарантована симетрична швидкість у будь-яку точку світу 30/30 Мбіт/с; 2. При підключенні до мережі Інтернет за технологією Ethernet повинна надаватися 1 статична, маршрутизована в Інтернет «біла» IP-адреса. 3. Термін організації послуги – до 25 календарних днів
м.Чернігів, вул. Шевченка 13	Надання послуг не комутованого доступу до мережі Інтернет (Послуга «Інтернет») по технології Ethernet	30	<ol style="list-style-type: none"> 1. Пропускна спроможність підключення - гарантована симетрична швидкість у будь-яку точку світу 30/30 Мбіт/с; 2. При підключенні до мережі Інтернет за технологією Ethernet повинна надаватися 1 статична, маршрутизована в Інтернет «біла» IP-адреса. 3. Термін організації послуги – до 25 календарних днів
м.Чернігів, вул. Шевченка 26	Надання послуг не комутованого доступу до мережі Інтернет (Послуга «Інтернет») по технології Ethernet	50	<ol style="list-style-type: none"> 1. Пропускна спроможність підключення - гарантована симетрична швидкість у будь-яку точку світу 50/50 Мбіт/с; 2. При підключенні до мережі Інтернет за технологією Ethernet повинна надаватися 1 статична, маршрутизована в Інтернет «біла» IP-адреса. 3. Термін організації послуги – до 25 календарних днів

м. Чернігів, вул. Шевченка 26	Надання послуг не комутованого доступу до мережі Інтернет (Послуга «Інтернет») по технології Ethernet	30	<ol style="list-style-type: none"> 1. Пропускна спроможність підключення - гарантована симетрична швидкість у будь-яку точку світу 30/30 Мбіт/с; 2. При підключенні до мережі Інтернет за технологією Ethernet повинна надаватися 1 статична, маршрутизована в Інтернет «біла» IP-адреса. 3. Термін організації послуги – до 25 календарних днів
м. Чернігів, вул. Старобілоуська 4А	Надання послуг не комутованого доступу до мережі Інтернет (Послуга «Інтернет») по технології Ethernet	30	<ol style="list-style-type: none"> 1. Пропускна спроможність підключення - гарантована симетрична швидкість у будь-яку точку світу 30/30 Мбіт/с; 2. При підключенні до мережі Інтернет за технологією Ethernet повинна надаватися 1 статична, маршрутизована в Інтернет «біла» IP-адреса. 3. Термін організації послуги – до 25 календарних днів
м. Чернігів вул. Івана. Мазепи 12	Надання послуг не комутованого доступу до мережі Інтернет (Послуга «Інтернет») по технології Ethernet	100	<ol style="list-style-type: none"> 1. Пропускна спроможність підключення - гарантована симетрична швидкість у будь-яку точку світу 100/100 Мбіт/с; 2. При підключенні до мережі Інтернет за технологією Ethernet повинна надаватися 1 статична, маршрутизована в Інтернет «біла» IP-адреса. 3. Термін організації послуги – до 25 календарних днів
м. Чернігів вул. Ремзаводська, б. 5	Надання послуг не комутованого доступу до мережі Інтернет (Послуга «Інтернет») по технології Ethernet	50	<ol style="list-style-type: none"> 1. Пропускна спроможність підключення - гарантована симетрична швидкість у будь-яку точку світу 50/50 Мбіт/с; 2. При підключенні до мережі Інтернет за технологією Ethernet повинна надаватися 1 статична, маршрутизована в Інтернет «біла» IP-адреса. 3. Термін організації послуги – до 25 календарних днів

№ з/п	Адреса отримання послуги	Назва послуги	Швидкість, Мбіт/с	Статична IP-адреса	Тип лінії зв'язку	Примітка
1	Центр обробки даних, ГУНП в Чернігівській області, м. Чернігів проспект Перемоги, 74	Інтернет	3000	так	волоконно-оптична	Центр обробки даних (безпечне місто)

2	Точка підключення камер вуличного відеоспостереження, м. Чернігів, перехрестя пр. Перемоги – вул. Івана Мазепи	Інтернет	620	так	волоконно-оптична	Точка підключення 62 камер (безпечне місто)
3	Точка підключення камер вуличного відеоспостереження, м. Чернігів, перехрестя вул. Івана Мазепи - вул. Ремісничка	Інтернет	100	так	волоконно-оптична	Точка підключення 10 камер (безпечне місто)
4	Точка підключення камер вуличного відеоспостереження, м. Чернігів, перехрестя вул. Кільцева - вул. Шевченка	Інтернет	60	так	волоконно-оптична	Точка підключення 6 камер (безпечне місто)
5	Точка підключення камер вуличного відеоспостереження, м. Чернігів, перехрестя вул. Шевченка - вул. Кленова	Інтернет	60	так	волоконно-оптична	Точка підключення 6 камер (безпечне місто)
6	Точка підключення камер вуличного відеоспостереження, м. Чернігів, кладовище "Яцево"	Інтернет	30	так	волоконно-оптична	Точка підключення 3 камер (безпечне місто)
7	Точка підключення камер вуличного відеоспостереження, м. Чернігів, перехрестя вул. Льотна - вул. Мстиславська	Інтернет	80	так	волоконно-оптична	Точка підключення 8 камер (безпечне місто)
8	Точка підключення камер вуличного відеоспостереження, м. Чернігів, перехрестя вул. Ігоря Алексєєва - вул. Героїв Чорнобиля	Інтернет	80	так	волоконно-оптична	Точка підключення 8 камер (безпечне місто)
9	Точка підключення камер вуличного відеоспостереження, м. Чернігів, вул. Курсанта Сьськова (кінцева маршруток)	Інтернет	60	так	волоконно-оптична	Точка підключення 6 камер (безпечне місто)

10	Точка підключення камер вуличного відеоспостереження, м. Чернігів, перехрестя вул. Курсанта Єськова – вул. Михайлевича	Інтернет	50	так	волоконно-оптична	Точка підключення 5 камер (безпечне місто)
11	Точка підключення камер вуличного відеоспостереження, м. Чернігів, перехрестя проспект Миру - вул. Мартина Небаби	Інтернет	40	так	волоконно-оптична	Точка підключення 4 камер (безпечне місто)
12	Точка підключення камер вуличного відеоспостереження, м. Чернігів, перехрестя проспект Миру - вул. Котляревського	Інтернет	70	так	волоконно-оптична	Точка підключення 7 камер (безпечне місто)
13	Точка підключення камер вуличного відеоспостереження, м. Чернігів, перехрестя проспект Миру - вул. Софії Русової - вул. В'ячеслава Чорновола	Інтернет	80	так	волоконно-оптична	Точка підключення 8 камер (безпечне місто)
14	Точка підключення камер вуличного відеоспостереження, м. Чернігів, перехрестя вул. Гонча - вул. Київська	Інтернет	80	так	волоконно-оптична	Точка підключення 8 камер (безпечне місто)
15	Точка підключення камер вуличного відеоспостереження, м. Чернігів, перехрестя вул. Олександра Довженка - вул. Князя Чорного	Інтернет	60	так	волоконно-оптична	Точка підключення 6 камер (безпечне місто)
16	Точка підключення камер вуличного відеоспостереження, м. Чернігів, перехрестя вул. Олександра Довженка - вул. Лісковицька	Інтернет	70	так	волоконно-оптична	Точка підключення 7 камер (безпечне місто)
17	Точка підключення камер вуличного відеоспостереження, м. Чернігів, перехрестя вул. Лісковицька - вул. Успенська	Інтернет	40	так	волоконно-оптична	Точка підключення 4 камер (безпечне місто)

18	Точка підключення камер вуличного відеоспостереження, м. Чернігів, перехрестя вул. Князя Чорного - вул. Ремісника	Інтернет	60	так	волоконно-оптична	Точка підключення 6 камер (безпечне місто)
19	Точка підключення камер вуличного відеоспостереження, м. Чернігів, перехрестя проспект Левка Лук'яненко - проспект Михайла Грушевського	Інтернет	210	так	волоконно-оптична	Точка підключення 21 камер (безпечне місто)
20	Точка підключення камер вуличного відеоспостереження, м. Чернігів, перехрестя вул. 1-ої Танкової бригади - проспект Михайла Грушевського	Інтернет	60	так	волоконно-оптична	Точка підключення 6 камер (безпечне місто)
21	Точка підключення камер вуличного відеоспостереження, м. Чернігів, перехрестя вул. 1-ої Танкової бригади - вул. Володимира Коваленка	Інтернет	170	так	волоконно-оптична	Точка підключення 17 камер (безпечне місто)
22	Точка підключення камер вуличного відеоспостереження, м. Чернігів, перехрестя проспект Левка Лук'яненко - вул. Соборності	Інтернет	80	так	волоконно-оптична	Точка підключення 8 камер (безпечне місто)
23	Точка підключення камер вуличного відеоспостереження, м. Чернігів, перехрестя проспект Левка Лук'яненко - проспект Перемоги - вул. Всіхсвятська	Інтернет	30	так	волоконно-оптична	Точка підключення 3 камер (безпечне місто)
24	Точка підключення камер вуличного відеоспостереження, м. Чернігів, перехрестя проспект Перемоги - вул. Молодіжна	Інтернет	40	так	волоконно-оптична	Точка підключення 4 камер (безпечне місто)
25	Точка підключення камер вуличного відеоспостереження, м. Чернігів, перехрестя вул. Володимира Коваленка - вул. Соборності	Інтернет	60	так	волоконно-оптична	Точка підключення 6 камер (безпечне місто)
26	Точка підключення камер вуличного відеоспостереження, м. Чернігів,	Інтернет	40	так	волоконно-оптична	Точка підключення 4 камер (безпечне

	перехрестя вул. Володимира Коваленка - вул. Всіхсвятська					місто)
27	Точка підключення камер вуличного відеоспостереження, м. Чернігів, перехрестя проспект Левка Лук'яненко - вул. Захисників України	Інтернет	70	так	волоконно-оптична	Точка підключення 7 камер (безпечне місто)
28	Точка підключення камер вуличного відеоспостереження, м. Чернігів, перехрестя проспект Левка Лук'яненко - вул. Шевченка	Інтернет	70	так	волоконно-оптична	Точка підключення 7 камер (безпечне місто)
29	Точка підключення камер вуличного відеоспостереження, м. Чернігів, перехрестя вул. Шевченка - вул. Оборонців Чернігова	Інтернет	40	так	волоконно-оптична	Точка підключення 4 камер (безпечне місто)
30	Точка підключення камер вуличного відеоспостереження, м. Чернігів, перехрестя вул. Шевченка - вул. Олега Міхнюка - Червоний міст	Інтернет	40	так	волоконно-оптична	Точка підключення 4 камер (безпечне місто)
31	Точка підключення камер вуличного відеоспостереження, м. Чернігів, перехрестя вул. Берегова - вул. Олега Міхнюка	Інтернет	50	так	волоконно-оптична	Точка підключення 5 камер (безпечне місто)
32	Точка підключення камер вуличного відеоспостереження, м. Чернігів, перехрестя проспект Перемоги - вул. Гонча	Інтернет	30	так	волоконно-оптична	Точка підключення 3 камер (безпечне місто)
33	Точка підключення камер вуличного відеоспостереження, м. Чернігів, сквер імені Богдана Хмельницького	Інтернет	50	так	волоконно-оптична	Точка підключення 5 камер (безпечне місто)
34	Точка підключення камер вуличного відеоспостереження, м. Чернігів, проспект Мира (прилегла територія біля Катерининської церкви)	Інтернет	100	так	волоконно-оптична	Точка підключення 10 камер (безпечне місто)

35	Точка підключення камер вуличного відеоспостереження, м. Чернігів, перехрестя проспект Миру - вул. Шевченка (Красна площа)	Інтернет	140	так	волоконно-оптична	Точка підключення 14 камер (безпечне місто)
36	Точка підключення камер вуличного відеоспостереження, м. Чернігів, підземний перехід на Україні	Інтернет	70	так	волоконно-оптична	Точка підключення 7 камер (безпечне місто)
37	Точка підключення камер вуличного відеоспостереження, м. Чернігів, перехрестя проспект Перемоги - вул. П'ятницька	Інтернет	40	так	волоконно-оптична	Точка підключення 4 камер (безпечне місто)
38	Точка підключення камер вуличного відеоспостереження, м. Чернігів, перехрестя проспект Миру - вул. Київська (ЦУМ)	Інтернет	100	так	волоконно-оптична	Точка підключення 10 камер (безпечне місто)
39	Точка підключення камер вуличного відеоспостереження, м. Чернігів, перехрестя проспект Миру - вул. Київська - вул. Івана Мазепи (підземний перехід)	Інтернет	90	так	волоконно-оптична	Точка підключення 9 камер (безпечне місто)
40	Точка підключення камер вуличного відеоспостереження, м. Чернігів, перехрестя вул. Київська - вул. Мстиславська	Інтернет	40	так	волоконно-оптична	Точка підключення 4 камер (безпечне місто)

5. Місце надання послуги: м. Чернігів, Чернігівська область.

6. Очікувана вартість предмету закупівлі: 990 360,00 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).