|  |
| --- |
| *Обґрунтування предмета закупівлі (на виконання вимог пункту 4¹ постанови Кабінету Міністрів України від 11.10.2016 № 710 "Про ефективне використання державних коштів" (зі змінами)) Інформація для оприлюднення (ідентифікатор закупівлі:*  UA-2022-12-15-023618-a  *Послуги з надання доступу до мережі Інтернет за кодом ДК 021:2015: 72410000-7 - послуги провайдерів* |

***ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ***

*(Послуги з надання доступу до мережі Інтернет)*

|  |  |
| --- | --- |
| Назва предмета закупівлі | Послуги з надання доступу до мережі Інтернет |
| Код ДК 021:2015 | *72410000-7 - послуги провайдерів* |
| Назва послуги номенклатурної позиції предмета закупівлі та код товару, визначеного згідно з Єдиним закупівельним словником, що найбільше відповідає назві номенклатурної позиції предмета закупівлі | *72410000-7 - послуги провайдерів* |
| Обсяг надання послуг | *1 послуга* |
| Місце надання послуг | *Таблиця 1* |
| Строк надання послуг | *З 01.01.2022 по 31 грудня 2023 року включно* |

Фактом подання тендерної пропозиції учасник підтверджує відповідність своєї пропозиції технічним, якісним, кількісним, функціональним характеристикам до предмета закупівлі, у тому числі технічній специфікації (у разі потреби — планам, кресленням, малюнкам чи опису предмета закупівлі) та іншим вимогам до предмета закупівлі, що містяться в тендерній документації та цьому додатку, а також підтверджує можливість надання послуг / виконання робіт відповідно до вимог, визначених згідно з умовами тендерної документації.

У місцях, де технічна специфікація містить 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, вважати вираз «або еквівалент»".

***Технічне завдання***

1. Рекомендована швидкість доступу до мережі Інтернет – 100 Мбіт/с.

2. Використання оптичного каналу.

3. У разі розташування суду в двох (або більше) приміщеннях, між якими має бути організована передача інформації, принаймні для одного з таких приміщень треба включати до вимог надання провайдером статичної зовнішньої ІР-адреси.

Послуги з підключення до мережі Інтернет включають в себе наступні дії:

- надання в користування побудованих або існуючих каналів зв’язку;

- здійснення підготовки та підключення каналів зв’язку до наявного у отримувача послуг обладнання або обладнання, наданого та розміщеного на виробничих потужностях отримувача послуг, без потреби закупівлі останнім додаткового обладнання;

- здійснення надавачем послуг необхідного обслуговування цифрових каналів та ліній зв'язку.

Зона відповідальності надавача послуг при їх наданні – до інтерфейсу локального мережевого обладнання у кожному з вузлів отримувача послуг. Відповідно, все обладнання, включаючи кабелі до інтерфейсу локального мережевого обладнання вузлів мережі, надається, встановлюється та налагоджується надавачем послуг в рамках їх надання.

Технічні характеристики (вимоги):

- вид каналу зв’язку доступу до Інтернет: оптичний (або інший наземний);

- забезпечення взаємодії з мережею Інтернет з використанням адрес IPv4;

- надання статичної зовнішньої ІР-адреси (у разі розташування суду в двох (або більше) приміщеннях);

- коефіцієнт переданих пакетів, не менше: 99,5;

- термін усунення аварійної недоступності послуг, не більше: 8 годин – логічний рівень; 24 години – фізичний рівень.

Надавач послуг має гарантувати надання технічної підтримки, зокрема моніторинг каналів зв’язку та діагностику причини відхилення від заданих технічних характеристик, приймання звернень (повідомлень) від отримувача послуг, відновлення надання послуг зв’язку з визначеними параметрами, надання інформації щодо стану надання та (або) стану відновлення послуг.

Також мають бути враховані наступні умови доступності та рівень якості надання послуг, а саме:

послуги можуть бути тимчасово недоступні внаслідок проведення планованих робіт надавачем послуг або виникнення аварійних ситуацій (недоступність послуг, викликана проведенням інших робіт надавачем послуг, вважається недоступністю послуг з вини надавача послуг);

планові роботи, які призводять до недоступності послуг, мають здійснюватися у період з 20:00 до 08:00 або в інший період, попередньо погоджений із отримувачем послуг не менше ніж за 2 (два) робочих дні до початку їх проведення; отримувач повинен мати право отримувати інформацію про хід виконання робіт по відновленню доступності Послуг шляхом звернення до представників технічної підтримки Учасника

про факт відновлення доступності послуг надавач послуг повідомляє отримувача послуг по телефону та дублює повідомлення електронною поштою, у відповідь отримувач послуг підтверджує або не підтверджує факт відновлення доступності послуг.

*Адреси підключення надання послуг доступу до мережі Інтернет*

*Таблиця 1*

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *№ лоту* | | *Адреса надання послуг* | | *Швидкість доступу до мережі Інтернет (сегмент UA-IX)* | | *Швидкість доступу до мережі Інтернет (сегмент UA-IX)* | |
| 1 | | Баришівський районний суд | | смт. Баришівка, вул. Київський Шлях,61 | | 100 Мбіт/с | |
| 2 | | Березанський міський  суд | | м. Березань, вул. Шевченків шлях, 30 а | | 100 Мбіт/с | |
| 3 | | Білоцерківський міськрайонний суд | | м. Біла Церква, вул. Павла Скоропадського, 4 | | 100 Мбіт/с | |
| м. Біла Церква, вул. Волонтерська, 7 | | 100 Мбіт/с | |
| 4 | | Богуславський районний суд | | м.Богуслав,вул.І.Франка,29-а | | 100 Мбіт/с | |
| 5 | | Бориспільський міськрайонний суд | | м. Бориспіль, вул. Героїв Небесної Сотні, 10 | | 100 Мбіт/с | |
| м. Бориспіль, вул. Героїв Небесної Сотні, 8 | | 100 Мбіт/с | |
| 6 | | Бородянський районний суд | | стм.Бородянка,вул.Шевченка,3 | | 100 Мбіт/с | |
| 7 | | Броварський міськрайонний суд | | м. Бровари, вул. Грушевського Михайла, 2 | | 100 Мбіт/с | |
| 8 | | Васильківський міськрайонний суд | | м. Васильків, вул. Шевченка, 8 | | 100 Мбіт/с | |
| 9 | | Вишгородський районний суд | | м. Вишгород, вул. Кургузова, 7 | | 100 Мбіт/с | |
| 10 | | Володарський районний суд | | стм. Володарка, вул. Миру, 25 | | 100 Мбіт/с | |
| 11 | | Згурівський районний суд | | стм. Згурівка, вул. Українська, 43 | | 100 Мбіт/с | |
| 12 | | Іванківський районний суд | | стм. Іванків,вул. Івана Проскури,14а | | 100 Мбіт/с | |
| 13 | | Ірпінський міський суд | | м. Ірпінь, вул. Мінеральна, 7 | | 100 Мбіт/с | |
| 14 | | Кагарлицький районний суд | | м. Кагарлик, вул. Володимира Великого, 3 | | 100 Мбіт/с | |
| 15 | | Києво-Святошинський районний суд | | м. Київ, вул. Мельниченка, 1 | | 100 Мбіт/с | |
| 16 | | Макарівський районний суд | | смт. Макарів, вул. Димитрія Ростовського, 35 | | 100 Мбіт/с | |
| 17 | | Миронівський районний суд | | стм. Миронівка, вул. Першотравнева, 5 | | 100 Мбіт/с | |
| стм. Миронівка, вул. Першотравнева, 3 | |
| 18 | | Обухівський районний суд | | м. Обухів, вул. Київська, 20 | | 100 Мбіт/с | |
| 19 | | Переяслав-Хмельницький міськрайонний суд | | м. Переяслав, вул. Богдана  Хмельницького, 65 | | 100 Мбіт/с | |
| 20 | | Ржищівський міський суд | | м. Ржищів, вул. Соборна 87 | | 100 Мбіт/с | |
| 21 | | Рокитнянський районний суд | | стм. Рокитне, вул. Заводська, 11 | | 100 Мбіт/с | |
| 22 | | Сквирський районний суд | | м. Сквира, вул. Громова, 7 | | 100 Мбіт/с | |
| 23 | | Славутицький міський суд | | м. Славутич, Деснянський кв-л,3А | | 100 Мбіт/с | |
| 24 | | Ставищенський районний суд | | м.Ставище,вул.Кравченко,4 | | 100 Мбіт/с | |
| 25 | | Таращанський районний суд | | м. Таращан, вул Сікевича Володимира, 75 | | 100 Мбіт/с | |
| 26 | | Тетіївський районний суд | | м.Тетіїв,вул.Соборна,27 | | 100 Мбіт/с | |
| 27 | | Фастівський міськрайонний суд | | м. Фастів, вул. Івана Ступака, 25 | | 100 Мбіт/с | |
| 28 | | Яготинський районний суд | | м.Яготин,вул.Незалежності,67 | | 100 Мбіт/с | |
| 29 | | ТУ ДСА України в Київській області | | м. Київ, вул. Жилянська, 58 Б | | 100 Мбіт/с | |

З метою забезпечення достовірності даних щодо безперебійної роботи в складі тендерної пропозиції учасник надає схему побудови каналів зв’язку із зазначенням приймальних вузлів у разі їх задіяння та маршрутів із зазначенням активності кожного вузла.