**ДОДАТОК №2**

**до Тендерної документації**

**Послуги провайдерів підключення та користування мережею Інтернет (ДПІ ГУ ДПС у Львівській області)**

Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики, опис предмета закупівлі

1. Термін надання послуг з підключення та користування мережею Інтернет (далі – Послуги): з дати укладання договору до 31.12.2024.
2. Учасник повинен діяти відповідно до законодавства України, а саме бути включений до реєстру операторів, провайдерів телекомунікації з видом діяльності «надання послуг доступу до Інтернету», територією та статусом (оператор або провайдер) відповідно до вимог ст. 42 Закону України від 18.11.2003 №1280-IV «Про телекомунікації» (з змінами) у порядку, запровадженому рішенням Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сфері зв’язку та інформатизації 17.12.2019 №610.
3. Учасник повинен мати дійсний зареєстрований Держспецзв’язку атестат відповідності **систем захист ЗВІД,** на виконання пункту 1.5).б) рішення РНБО від 10 липня 2017 року «Про стан виконання рішення Ради національної безпеки і оборони України від 29 грудня 2016 року «Про загрози кібербезпеці держави та невідкладні заходи з їх нейтралізації», веденого в дію Указом Президента України від 13 лютого 2017 року № 32» , веденого в дію Указом Президента України від 30 серпня 2017 року № 254/2017.
4. Учасник повинен використовувати системи фільтрації забороненого та небажаного контенту, зокрема обмеження доступу до заборонених інтернет-ресурсів відповідно до діючого законодавства України.
5. Учасник забезпечує надання цілодобового безлімітного доступу до мережі Інтернет, до міжнародних ресурсів Інтернет та UA-IX з пропускною здатністю не менше, ніж існуючі підключення. Пропускна здатність визначається для кожної точки підключення окремо відповідно до інформації (таблиця 1).
6. Кожна точка підключення має бути однозначно ідентифікована за IP адресою, логіном тощо. У разі потреби Замовника Учасник повинен забезпечити надання статичної ІРv4 адреси з адресного простору мережі Інтернет.
7. Надання Послуг може бути організовано за допомогою організації волоконно-оптичної лінії зв’язку та медіаконверторів / SFP-модулів тощо. Схему підключення обладнання Замовника з відповідними інтерфейсами та розподіленням відповідальності Сторін за функціонування обладнання наведено на рисунку. Вимоги до параметрів якості Послуг визначені Показниками якості послуг із передачі даних, доступу до Інтернету та їх рівнів, затвердженими наказом Адміністрації Державної служби спеціального зв’язку та захисту інформації України від 28.12.2012 №803, зареєстрованого в Міністерстві Юстиції України 21.01.2013 №135/22667.

*Мал.1 Конфігурація та схема надання Послуги Інтернет (у разі інших умов  
підключення рисунок змінюється відповідно до домовленостей з Замовником)*

1. Надання Послуг здійснюється Учасником безперервно до припинення надання послуг/дії Договору.
2. Учасник повинен забезпечити безперебійну роботу каналоутворюючого обладнання. Інформування Замовника, не пізніш як за 24 години до початку запланованих технічних робіт, які призупиняють надання Послуг. Планові роботи можуть проводитись в період з 20:00 до 08:00 год.
3. 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. При надходженні заявки на ремонт каналу (відсутність Послуги з вини Учасника) при перевищені строку ремонту понад нормований час повинно бути припинене нарахування абонентської плати за період з моменту подачі заявки до відновлення надання Послуги у повному обсязі.
4. Учасник повинен забезпечити усунення пошкоджень телекомунікаційної мережі та відновлення доступу до глобальної мережі у термін відповідно до Показників якості послуг із передачі даних, доступу до Інтернету та їх рівнів, затверджених наказом Адміністрації Державної служби спеціального зв’язку та захисту інформації України від 28.12.2012 № 803. Максимальний сумарний час простою не повинен перевищувати 24 години на місяць.
5. Учасник повинен здійснювати постійний моніторинг телекомунікаційних каналів зв’язку, виявлення та усунення причин відхилення від заданих технічних характеристик.
6. Абонентна плата сплачується щомісячно Замовником за виставленими рахунками без передплати.
7. Учасник може забезпечити технічну можливість у подальшому збільшити пропускну спроможність каналу доступу до мережі Інтернет (за спільною згодою).

**Таблиця 1**

**Кількісні характеристики надання послуг**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ з/п** | **Адреса точки підключення** | **Тип підключення** | **Пропускна здатність, Мбіт/с** | **Обладнання доступу Виконавця (так/ні)** | **Статична**  **ІР-адреса**  **(так/ні)** |
| 1 | 82300, м. Борислав,  вул. Карпатська брама,14 | FTTB (ETTH), xPON | 100 | так | так |
| 2 | 82100, м. Дрогобич,  вул. Шевченка, 9 | FTTB (ETTH), xPON | 100 | так | так |
| 3 | 81400, м. Самбір, вул.Чорновола, 2А | FTTB (ETTH), xPON | 100 | так | так |
| 4 | 82400, м. Стрий,  вул. Сколівська, 7 | FTTB (ETTH), xPON | 100 | так | так |
| 5 | 82200, м. Трускавець,  пл. Чорновола, 2 | FTTB (ETTH), xPON | 100 | так | так |
| 6 | 80100, м. Червоноград,  пл. Cоборна, 3 | FTTB (ETTH), xPON | 100 | так | так |
| 7 | 80600, м. Броди,  вул. Залізнична 21 | FTTB (ETTH), xPON | 100 | так | так |
| 8 | 81500, м. Городок,  м-н Гайдамаків, 24 | FTTB (ETTH), xPON | 100 | так | так |
| 9 | 81700, м. Жидачів,  вул. Вокзальна, 6 | FTTB (ETTH), xPON | 100 | так | так |
| 10 | 80700, м. Золочів,  вул. Бориса Возницького Героя України, 1 | FTTB (ETTH), xPON | 100 | так | так |
| 11 | 80400, м. Кам'янка-Бузька, вул. Незалежності 18 | FTTB (ETTH), xPON | 100 | так | так |
| 12 | 81600, м. Миколаїв, бульвар Проектний, 3 | FTTB (ETTH), xPON | 100 | так | так |
| 13 | 81300, м. Мостиська,  вул. Шевченка, 15 | FTTB (ETTH), xPON | 100 | так | так |
| 14 | 80300, м. Жовква, вул. Святої Трійці, 10 | FTTB (ETTH), xPON | 100 | так | так |
| 15 | 81200, м. Перемишляни, вул. Галицька, 26а | FTTB (ETTH), xPON | 100 | так | так |
| 16 | 81100, м. Пустомити,  вул. Радоцинська, 1 | FTTB (ETTH), xPON | 100 | так | так |
| 17 | 80200, м. Радехів,  пр-т Відродження 8 | FTTB (ETTH), xPON | 100 | так | так |
| 18 | 82600, м. Сколе,  вул. Кн. Святослава, 5А | FTTB (ETTH), xPON | 100 | так | так |
| 19 | 80000, м. Сокаль,  вул. Шептицького, 40 | FTTB (ETTH), xPON | 100 | так | так |
| 20 | 82000, м. Старий Самбір, площа Ринок,10 | FTTB (ETTH), xPON | 100 | так | так |
| 21 | 82500, м. Турка,  площа Ринок, 24 | FTTB (ETTH), xPON | 100 | так | так |
| 22 | 81000, м. Яворів,  вул. Львівська, 42 | FTTB (ETTH), xPON | 100 | так | так |
| 23 | 80500, м. Буськ,  площа 900-річчя Буська,1 | FTTB (ETTH), xPON | 100 | так | так |

*У разі якщо ця тендерна документація містить посилання на конкретну торговельну марку чи фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника – вважати, що міститься вираз «або еквівалент».*