

У.о. до виконання


Cloudflare

Виконуючому обов'язки директора
Спеціалізованого комунального
підприємства «Київтелесервіс»
Волощуку Олександр
Олександровичу
Начальника відділу кібербезпеки
міських сервісів
Буржинського Євгена Васильовича

СЛУЖБОВА ЗАПИСКА

місто Київ

«16» вересня 2024 року

Конкретна назва предмета закупівлі – **Пакети програмного забезпечення підсистеми захисту DNS (48150000-4 Пакети програмного забезпечення для керування виробничими процесами за ДК 021:2015 Єдиного закупівельного словника).**

Обґрунтування доцільності закупівлі:

На виконання пункту 6.5 «Впровадження, розвиток та дооснащення центру моніторингу та кібербезпеки міських сервісів, закупівля обладнання та програмного забезпечення кібербезпеки, створення, проведення державних експертиз та модернізація комплексних систем захисту інформації» переліку завдань і заходів Програми, Комплексної міської цільової програми «Цифровий Київ» на 2024-2025 роки, затвердженої рішенням Київської міської ради від 07.12.2023 № 7516/7557.

З метою забезпечення захисту DNS записів міських сервісів необхідно придбати комплект ліцензійного програмного забезпечення Cloudflare (далі-ПЗ) або еквівалент з такими ж показниками.

Обґрунтування необхідності посилання на конкретні марку та виробника: Посилання в цих вимогах на ПЗ Cloudflare обумовлено його поточним використанням для захисту DNS записів міських сервісів Центром моніторингу та кібербезпеки міських сервісів та Наказом від 15.01.2024 №11 Спеціалізованого комунального підприємства «Київтелесервіс» «Про введення у дослідну експлуатацію підсистем моніторингу та кібербезпеки».

Обґрунтування обсягів закупівлі:

Об'єм ліцензії обумовлено поточною кількістю вхідного та вихідного трафіку, кількістю DNS записів.

Обґрунтування якісних характеристик закупівлі:

Технічні вимоги до предмета закупівлі рекомендовані протоколом №68 від 29.08.2024 засідання робочої групи з розробки та погодження технічних вимог до закупівель робіт, товарів і послуг при виконанні заходів Комплексної міської цільової програми «Цифровий Київ» на 2024-2025 роки.

Очікувана вартість предмета закупівлі, згідно проведеного Ініціатором закупівлі (відповідальним за розробку технічних вимог) моніторингу цін, становить 16 800000,00 (шістнадцять мільйонів вісімсот тисяч гривень нуль копійок) з ПДВ, що є мінімальним значенням отриманих комерційних пропозицій. Очікувана вартість предмету закупівлі не перевищує розмір бюджетного призначення. Розмір бюджетного призначення визначено паспортом бюджетної програми на 2024 рік відповідно до заходів Комплексної міської цільової програми «Цифровий Київ» на 2024 – 2025 роки.

Джерело фінансування закупівлі – місцевий бюджет, КЕКВ 2610 (Субсидії та поточні трансферти підприємствам (установам, організаціям).

Вид предмету закупівлі – товар.

Кількість – 1 комплект.

Місце поставки товарів – місто Київ. (відповідно до абз.2 п.10 Особливостей, у разі коли *оприлюднення в електронній системі закупівель інформації про місцезнаходження замовника та/або місцезнаходження (для юридичної особи)/місце проживання (для фізичної особи) постачальника (виконавця робіт, надавача послуг), та/або місце поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг (оприлюднення якої передбачено Законом та/або цими особливостями) несе загрозу безпеці замовника та/або постачальника, така інформація в договорі про закупівлю, який оприлюднюється в електронній системі закупівель, може зазначатися як назва населеного пункту місцезнаходження замовника та/або місцезнаходження (для юридичної особи)/місце проживання (для фізичної особи) постачальника (виконавця робіт, надавача послуг), та/або назва населеного пункту, в який здійснюється доставка товару (в якому виконуються роботи чи надаються послуги)).*

Зазначення точної адреси місця поставки товару несе загрозу безпеці замовника.

Строк поставки товарів – до 31.10.2024.

Додатки:

1. Додаток 1. Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі (Технічні вимоги) на 5 арк.
2. Додаток 2. Кваліфікаційні критерії до учасників на 1 арк.
3. Додаток 3. Підтвердження очікуваної вартості предмета закупівлі (моніторинг цін) на 4 арк.
4. Додаток 4. Протокол №61 засідання робочої групи з розробки та погодження технічних вимог до закупівель робіт, товарів і послуг при виконанні заходів Комплексної міської цільової програми «Цифровий Київ» на 2024-2025 роки на арк

Ініціатор закупівлі



Є.В. Буржинський

«ПОГОДЖЕНО»:

Начальник загально-правового відділу



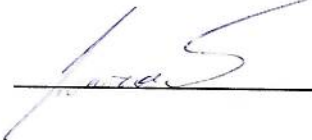
В. В. Тихонов

Начальник відділу-головний бухгалтер



Г. А. Букша

Заступник головного бухгалтера
з економічних питань



Ю.В. Волочасва

ІНФОРМАЦІЯ ПРО НЕОБХІДНІ ТЕХНІЧНІ, ЯКІСНІ ТА КЛІЬКІСНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ (ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ).

Пакети програмного забезпечення підсистеми захисту DNS (48150000-4 Пакети програмного забезпечення для керування виробничими процесами за ДК 021:2015 Єдиного закупівельного словника).

На виконання пункту 6.5 «Впровадження, розвиток та дооснащення центру моніторингу та кібербезпеки міських сервісів, закупівля обладнання та програмного забезпечення кібербезпеки, створення, проведення державних експертиз та модернізація комплексних систем захисту інформації» переліку завдань і заходів Комплексної міської цільової програми «Цифровий Київ» на 2024-2025 роки, затвердженої рішенням Київської міської ради від 07.12.2023 № 7516/7557.

З метою забезпечення захисту DNS записів міських сервісів необхідно придбати комплект ліцензійного програмного забезпечення Cloudflare (далі-ПЗ) або еквівалент з такими ж показниками.

Обґрунтування необхідності посилання на конкретні марку та виробника: Посилання в цих вимогах на ПЗ Cloudflare обумовлено його поточним використанням для захисту DNS записів міських сервісів Центром моніторингу та кібербезпеки міських сервісів та Наказом від 15.01.2024 №11 Спеціалізованого комунального підприємства “Київтелесервіс” “Про введення у дослідну експлуатацію підсистем моніторингу та кібербезпеки”.

Загальні вимоги

З метою забезпечення функції моніторингу та кібербезпеки міських сервісів Центром моніторингу та кібербезпеки міських сервісів необхідно забезпечити придбання комплекту ліцензійного програмного забезпечення підсистеми захисту DNS (ліцензійне програмне забезпечення).

Зазначене програмне забезпечення системи повинно бути хмарним та не повинно потребувати додаткових ліцензій для розгортання.

Комплект програмного забезпечення підсистеми захисту DNS (ліцензійне програмне забезпечення) - 1 комплект

№	Назва	Тип	Кількість
1	Склад комплекту:	Комплект	1
1.1	CDN - Total Data Transfer - 99 TB		
1.2	Advanced Certificates Manager - Domains - 5 Zones		
1.3	Application Security Core - Included		
1.4	Application Security Core - MM Requests - 650 MM Requests		
1.5	Foundation DNS per MM DNS Queries Global – MM - 100		
1.6	Application Security Advanced - MM Requests – MM - 650		
1.7	Foundation DNS per 10K DNS Records Global – 10K - 100		

1.8	Application Security Advanced - MM Requests - Included
1.9	CDN - Data Transfer (Europe) – 96,03 TB
1.10	CDN - Data Transfer (North America) - 2.97 TB
1.11	CDN - Requests - 650 MM Requests
1.12	Advanced DDoS - Included
1.13	Argo -Included
1.14	Bot Management - Bot Management Requests – 450 MM Requests
1.15	Enterprise - Primary - Domains – 3 Zones
1.16	Enterprise - Secondary - Domains - 2 Zones
1.17	Zero Trust Enterprise - User - 50 Seats
1.18	Standard Success Offering - Included
1.19	Premium Success - Included
1.20	Data Localization Suite (DLS) - Included

№	Характеристика	Вимога
1	Вимоги до виробника	<ul style="list-style-type: none"> – Не менше 9 років бути присутнім на ринку Content Delivery Network (CDN). – Виробник повинен належати до квадранту "Лідери" за методикою оцінки Gartner Magic Quadrant та Forrester на ринку CDN, DDoS, WAF
2	Вимоги до архітектури рішення	<ul style="list-style-type: none"> – Рішення повинно бути хмарним. – Рішення повинно мати розподілену структуру ЦОД по планеті за принципом anycast. – Можливість обирати регіон, в якому буде оброблятися трафік. – Наявність ЦОД не менше ніж в 280 містах по всьому світу. – Мати точку присутності в Україні. – Мати уніфікований функціонал в кожному ЦОД. – Забезпечувати доступ користувачів до ресурсів через найближчий ЦОД. – Робота рішення в якості Reverse Proxy. – Можливість грануляції доступу до облікового запису на основі ролей. – Можливість реєстрації доменних імен виробником рішення.

		<ul style="list-style-type: none"> - Система повинна підтримувати механізм версіонування конфігурацій. - Рішення не повинно мати обмежень щодо пропускнуої здатності. - Управління рішенням повинно здійснюватися як за допомогою веб-інтерфейсу, так і REST API.
3	Вимоги до продуктивності рішення	<ul style="list-style-type: none"> - Кількість оброблюваних DNS запитів - не менше 100 мільйонів на місяць. - Обсяг трафіку - не менше 99 ТБ на місяць. - Загальна кількість оброблюваних HTTP запитів - не менше 650 мільйонів на місяць. - Кількість запитів для захисту від бот-атак - не менше 450 мільйонів на місяць. - Кількість користувачів Zero Trust - не менше 50 користувачів.
4	Вимоги до функціоналу захисту	<ul style="list-style-type: none"> - Наявність механізмів захисту: Блокування, Captcha Challenge, JS Challenge. - Можливість визначення реакції на кожну подію безпеки. - Можливість визначення правил доступу на основі User-agent. - Можливість визначення правил доступу для певних зон сайту. - Можливість визначення параметрів для окремих сторінок. - Можливість включення режиму захисту для всього ресурсу. - Відповідність стандартам PSI DSS 2.0 і 3.0.
5	Захист від DDoS	<ul style="list-style-type: none"> - Наявність захисту від DDoS на мережевому рівні L3/L4. - Наявність захисту від DDoS на рівні додатків L7. - Захист від обсягових атак незалежно від розміру та тривалості. - Можливість захисту від атак на перебирання паролів (Brute Force). - Можливість визначення кількості запитів з одного IP для окремих сторінок веб-ресурсу (Rate Limiting). - Можливість створення власних правил обробки запитів. - Наявність механізму вивчення поведінки трафіку при побудові політик DDoS.
6	Захист від ботів	<ul style="list-style-type: none"> - Функціонал блокування шкідливих ботів і дозвіл доступу для ботів пошукових систем. - Використання механізмів машинного навчання, поведінкового аналізу та white-lists для визначення доступу ботів до ресурсів. - Можливість використання детальних параметрів запиту для визначення доступу. - Застосування rate limiting правил для пригнічення бот-атаки.

		<ul style="list-style-type: none"> – Можливість відправки логів про події на сторонні системи SIEM.
7	Захист веб-додатків	<ul style="list-style-type: none"> – Захист від атак на вразливості. – Захист від OWASP Top 10 вразливостей. – Наявність попередньо встановлених шаблонів захисту в залежності від платформи. – Можливість налаштування правил реакції на загрозу для кожної сигнатури. – Автоматичне оновлення сигнатур захисту. – Можливість додавання параметрів до веб-запиту. – Можливість створення користувацьких правил WAF. – Захист від атак Brute Force. – Наявність оцінкової моделі запитів для класифікації рівня атаки.
8	Вимоги до шифрування	<ul style="list-style-type: none"> – Підтримка протоколу шифрування TLS 1.3. – Можливість визначення мінімальної версії протоколу шифрування даних для доступу до ресурсу. – Можливість використання шифрування лише для клієнтської сесії. – Можливість шифрування обох сесій (зі сторони клієнта та сервера). – Можливість використання власних сертифікатів для шифрування даних. – Рішення повинно мати можливість видачі сертифікатів від Public CA через веб-інтерфейс консолі управління або API.
9	Вимоги до DNS	<ul style="list-style-type: none"> – Можливість розміщення доменної зони на серверах виробника рішення. – Можливість використання CNAME. – Використання протоколу DNSSEC.
10	Вимоги до організації доступу	<ul style="list-style-type: none"> – Можливість задавати правила доступу для користувачів. – Можливість задавати правила доступу для груп. – Можливість логування аудиту та змін.
11	Вимоги до кешування контенту	<ul style="list-style-type: none"> – Можливість кешування статичного контенту. – Можливість задавати рівень кешування. – Можливість задавати час зберігання кешу в браузері. – Примусове видалення кешованого контенту за атрибутами: хост, угі, мітка. – Можливість використання багаторівневого кешування.
12	Вимоги до балансування	<ul style="list-style-type: none"> – Можливість використання функцій балансування для кількох серверів.

		<ul style="list-style-type: none"> - Можливість налаштування Health Check для об'єктів балансування. - Можливість створення Failover з використанням кількох груп об'єктів балансування. - Можливість використання правил географічного маршрутизування для різних користувачів.
13	Вимоги до аналітики	<ul style="list-style-type: none"> - Виведення інформації про трафік в реальному часі. - Виведення інформації статистики за країнами. - Можливість логування в реальному часі. - Можливість використання деталізованої фільтрації при відображенні звітів. - Можливість отримання сирих логів з використанням REST API. - Використання компресії для відправки логів на сторонні системи. - Можливість кастомізації полів інформації в відправлених логах. - Можливість передачі реального IP користувача на захищені сервери додатків. - Дані на інформаційних панелях повинні відображатися не менше ніж за останні 30 днів. - Можливість перегляду аналітики запитів з такими метриками: - Швидкість завантаження сторінки. - Час реакції ресурсу.
14	Вимоги до підтримки	<ul style="list-style-type: none"> - Підтримка 24/7/365 за електронною поштою і телефоном. - Гарантований uptime 100%. - Надання виділеного інженера підтримки. - Наявність підтримки українською мовою в компаніях-партнерах. - Надання best practice сесій щодо: - Налаштування та адміністрування рішення. - Налаштування політик безпеки. - Оптимізації швидкості роботи додатків. - Щорічна перевірка всієї конфігурації системи. - Щомісячна перевірка продуктивності та оптимізації роботи системи.

Учасник має право запропонувати еквівалент конкретної торговельної марки чи фірми, патенту, конструкції або типу предмета закупівлі, джерела його походження або виробника, які вживаються в цих вимогах, за умови, що такий еквівалент буде з такими ж показниками та відповідатиме вимогам, встановленим у цій технічній специфікації.

Міністр закупівель  Бурмилович
Б.В.

Кваліфікаційні критерії процедури закупівлі та перелік документів, що підтверджують інформацію учасників про відповідність їх таким критеріям

№	Кваліфікаційний критерій	Перелік документів на підтвердження відповідності учасника встановленим кваліфікаційним критеріям
1.	Наявність документально підтвердженого досвіду виконання аналогічного (аналогічних) договору (договорів)	<p>Довідка в довільній формі за підписом уповноваженої особи учасника, завірена печаткою (у разі її використання), на фірмовому бланку (у разі наявності) про наявність досвіду виконання аналогічного (аналогічних) договору (договорів)* із зазначенням: найменування контрагента, предмету договору, дати укладання.</p> <p>На підтвердження виконання аналогічного (аналогічних) договору (договорів), який (які) зазначений (зазначені) в довідці, надаються копії: виконаного договору, видаткової (видаткових) накладної (накладних) або акту (ів), листа-відгука, що підтверджують його виконання.</p> <p><i>* Під аналогічним договором розуміється договір подібний за предметом закупівлі за період з 2014 року по теперішній час. Якщо в довідці учасник вказує декілька аналогічних договорів, то всі документи щодо підтвердження виконання таких договорів надаються щодо кожного із вказаних в довідці договорів.</i></p>

Для належного захисту інтересів Замовника щодо авторизованого джерела постачання за даними торгами Учасник повинен надати Авторизаційний лист (авторизаційна форма тощо) від виробника товару або його офіційного представника, дистриб'ютора в Україні, який підтверджує наявність у Учасника права на здійснення продажу запропонованого Учасником ліцензійного програмного забезпечення.

Учасник у технічній частині своєї пропозиції повинен надати інформаційний лист або довідку в довільній формі про можливість поставки товару відповідно до технічної специфікації із зазначенням конкретної назви ліцензійного програмного забезпечення та терміну його дії, що пропонується учасником.

У разі участі об'єднання учасників підтвердження відповідності кваліфікаційним критеріям здійснюється з урахуванням узагальнених об'єднаних показників кожного учасника такого об'єднання на підставі наданої об'єднанням інформації.

Ініціатор закупівлі



Є.В. Буржинський

ПРОТОКОЛ № 68

засідання робочої групи з розробки та погодження технічних вимог до закупівель робіт, товарів і послуг при виконанні заходів Комплексної міської цільової програми «Цифровий Київ» на 2024-2025 роки

м. Київ

«29» серпня 2024 року

ПРИСУТНІ:

Члени робочої групи:

А. Вовнюк

М. Журбенко

М. Ключова

С. Осіпов

О. Поліщук

П. Сальніков

Т. Самойленко

Д. Цвігун

ПОРЯДОК ДЕННИЙ:

Розробка та погодження проектів технічних вимог до закупівель у межах виконання заходів Комплексної міської цільової програми «Цифровий Київ» на 2024-2025 роки, затвердженої рішенням Київської міської ради від 07.12.2023 № 7516/7557 (далі – Програма), у 2024 році, а саме:

доопрацьований проект технічних вимог до закупівлі «Пакети програмного забезпечення підсистеми захисту DNS» (пункт 6.5 «Впровадження, розвиток та дооснащення центру моніторингу та кібербезпеки міських сервісів, закупівля обладнання та програмного забезпечення кібербезпеки, створення, проведення державних експертиз та модернізація комплексних систем захисту інформації» переліку завдань і заходів Програми).

1. Різне.

По питанню 1

СЛУХАЛИ:

М. Журбенка, який поінформував, що для забезпечення виконання центром моніторингу та кібербезпеки міських сервісів покладених функцій, зокрема щодо захисту DNS записів міських сервісів, є необхідність використання ліцензійного програмного забезпечення Cloudflare або еквіваленту з такими ж показниками та представив доопрацьований проект технічних вимог до закупівлі «Пакети програмного забезпечення підсистеми захисту DNS» (пункт 6.5 переліку завдань і заходів Програми) у частині розширення складу комплексу програмного забезпечення

підсистеми захисту DNS підпунктами 1.6 - 1.7.

В обговоренні брали участь: Д. Цвігун.

УХВАЛИЛИ:

Рекомендувати спеціалізованому комунальному підприємству «Київтелесервіс» під час процедури закупівлі «Пакети програмного забезпечення підсистеми захисту DNS» (пункт 6.5 переліку завдань і заходів Програми) використовувати доопрацьований проєкт технічних вимог, розглянутий на засіданні робочої групи.

ГОЛОСУВАЛИ: «ЗА» - 8, «ПРОТИ» - 0, «УТРИМАЛОСЬ» - 0.

Протокол вела

Тамара САМОЙЛЕНКО

Інформація про електронні підписи (ЕП)

№ документа 075-2034

Дата реєстрації 29.08.2024

Документ зареєстровано у картотеці:

Вихідна

Вид документа:

Лист

Стислий зміст:

Матеріали засідання робочої групи 29.08.2024 (Протокол № 68 від 29.08.2024)




Кількість файлів: 2





Кількість ЕП: 16



ДОКУМЕНТ СЕД АСКОД ІТС ЄПК

Департамент інформаційно-
комунікаційних технологій
29.08.2024 № 075-2034

Перелік електронних підписів

ПІБ	Дати і час нанесення ЕП	Погодження	Час останнього нанесення ЕП
Вовнюк Анатолій Віталійович Кількість ЕП: 2	02.09.2024 11:56:43 ; 02.09.2024 11:56:43 ;	02.09.2024 11:56:43 Погодив;	02.09.2024 11:56:43 Погодив 
Вовнюк Анатолій Віталійович Кількість ЕП: 2	02.09.2024 11:56:43 ; 02.09.2024 11:56:43 ;	02.09.2024 11:56:43 Погодив;	02.09.2024 11:56:43 Погодив 
ЦВІГУН ДМИТРО ВІКТОРОВИЧ Кількість ЕП: 2	29.08.2024 11:46:29 ; 29.08.2024 11:46:30 ;	29.08.2024 11:46:30 Погодив;	29.08.2024 11:46:30 Погодив 
Поліщук Олег Федорович Кількість ЕП: 2	29.08.2024 10:03:19 ; 29.08.2024 10:03:19 ;	29.08.2024 10:03:20 Погодив;	29.08.2024 10:03:19

			
Поліщук Олег Федорович Кількість ЕП: 2	29.08.2024 10:03:19 ; 29.08.2024 10:03:19 ;	29.08.2024 10:03:20 Погодив;	29.08.2024 10:03:19 
САЛЬНИКОВ ПЕТРО ЄГОРОВИЧ Кількість ЕП: 2	29.08.2024 10:00:36 ; 29.08.2024 10:00:37 ;	29.08.2024 10:00:37 Погодив;	29.08.2024 10:00:37 Погодив 
КЛЮЄВА МАРІЯ ПАВЛІВНА Кількість ЕП: 2	29.08.2024 09:31:56 ; 29.08.2024 09:31:58 ;	29.08.2024 09:31:58 Погодив;	29.08.2024 09:31:58 Погодив 
Журбенко Максим Анатолійович Кількість ЕП: 2	29.08.2024 09:29:08 ; 29.08.2024 09:29:09 ;	29.08.2024 09:29:09 Погодив;	29.08.2024 09:29:09 Погодив 
ОСІПОВ СЕРГІЙ КОСТЯНТИНОВИЧ Кількість ЕП: 2	29.08.2024 09:26:00 ; 29.08.2024 09:26:01 ;	29.08.2024 09:26:01 Погодив;	29.08.2024 09:26:01 Погодив

			
Самойленко Тамара Анатоліївна Кількість ЕП: 2	29.08.2024 09:09:43 ; 29.08.2024 09:09:43 ;	29.08.2024 09:09:43 Погодив;	29.08.2024 09:09:43 Погодив 
Самойленко Тамара Анатоліївна Кількість ЕП: 2	29.08.2024 09:09:43 ; 29.08.2024 09:09:43 ;	29.08.2024 09:09:43 Погодив;	29.08.2024 09:09:43 Погодив 



ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ
ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
«МЕТЕОР АЙТІ»

04119, Україна, м. Київ,
вул. Юрія Іллєнка, будинок 89
+380 44 333 94 13

Комерційна пропозиція

У відповідності до запиту №305-2024 від 02.09.2024 року надаємо комерційну пропозицію щодо вартості Пакети програмного забезпечення підсистеми захисту DNS (48150000-4 Пакети програмного забезпечення для керування виробничими процесами за ДК 021:2015 Сдиноого закупівельного словника).

Програмна продукція Cloudflare розрахована на 1 місяць підписки, на рік в комплект запропонованого рішення ліцензійного програмного забезпечення системи кібербезпеки входить відповідно 12 шт. програмної продукції зазначеної нижче

№	Найменування товару	Кіль-ть	Од. вимір	Ціна, грн без ПДВ	Сума, грн без ПДВ
	Комплект програмного забезпечення підсистеми захисту DNS (ліцензійне програмне забезпечення) у складі: CDN - Total Data Transfer - 99 TB Advanced Certificates Manager - Domains - 5 Zones Application Security Core - Included MM Requests Application Security Core - MM Requests - 650 MM Requests Foundation DNS per MM DNS Queries Global - 100 MM Application Security Advanced - MM Requests - 650 MM Requests Foundation DNS per 10K DNS Records Global - 100 10K Application Security Advanced - Included MM Requests CDN - Data Transfer (Europe) - 96.03 TB CDN - Data Transfer (North America) - 2.97 TB CDN - Requests - 650 MM Requests Advanced DDoS - Included TB Argo - Included TB Bot Management - Bot Management Requests - 450 MM Requests Enterprise - Primary - Domains - 3 Zones Enterprise - Secondary - Domains - 2 Zones Zero Trust Enterprise - User - 50 Seats Standard Success Offering - Included Premium Success - Included Data Localization Suite (DLS) - Included	1	КОМПЛЕКТ	14 245 000	14 245 000
Всього, без ПДВ					14 245 000
Податок на додану вартість (20%)					2 849 000
Загальна сума, з ПДВ					17 094 000

З повагою,
Директор ТОВ «МЕТЕОР АЙТІ»

В'ячеслав МЕЛЕЖИК





Вихід № 123 від 02.09.2024

Комерційна пропозиція для СКП «КИЇВТЕЛЕСЕРВІС»

Пакети програмного забезпечення підсистеми захисту DNS (48150000-4 Пакети програмного забезпечення для керування виробничими процесами за ДК 021:2015 Єдиного закупівельного словника).

У відповідності до запиту №294-2024 від 23.08.2024 надаємо комерційну пропозицію щодо вартості комплекту пакетів програмного забезпечення підсистеми захисту DNS

Найменування товару	Кіл-ть	Од. вимір	Ціна, грн без ПДВ	Сума, грн без ПДВ
Комплект програмного забезпечення підсистеми захисту DNS (ліцензійне програмне забезпечення) у складі: Програма продукція Cloudflare (CDN - Total Data Transfer - 99 TB, Advanced Certificates Manager - Domains - 5 Zones, Application Security Core - Included MM Requests, Application Security Core - MM Requests - 650 MM Requests, Foundation DNS per MM DNS Queries Global - 100 MM, Application Security Advanced - MM Requests - 650 MM Requests, Foundation DNS per 10K DNS Records Global - 100 10K, Application Security Advanced - Included MM Requests, CDN - Data Transfer (Europe) - 96.03 TB, CDN - Data Transfer (North America) - 2.97 TB, CDN - Requests - 650 MM Requests, Advanced DDoS - Included TB, Argo - Included TB, Bot Management - Bot Management Requests - 450 MM Requests, Enterprise - Primary - Domains - 3 Zones, Enterprise - Secondary - Domains - 2 Zones, Zero Trust Enterprise - User - 50 Seats, Standard Success Offering - Included , Premium Success - Included , Data Localization Suite (DLS) - Included) у кількості - 12 шт.	1	комплект	14 150 000,00	14 150 000,00
Всього, без ПДВ			14 150 000,00	14 150 000,00
Податок на додану вартість (20%)			2 830 000,00	2 830 000,00
Загальна сума, з ПДВ			16 980 000,00	16 980 000,00

*Програма продукція Cloudflare розрахована на 1 місяць. Відповідно на рік в комплект запропонованого рішення ліцензійного програмного забезпечення системи кібербезпеки входить 12 шт. програмної продукції Cloudflare

Комерційний Директор

Комар Олександр

Київська міська державна адміністрація
Спеціалізоване комунальне підприємство
"КИЇВТЕЛЕСЕРВІС"
Вхідний № 313/2024
Зід 04 09 2024



ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ
ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
«СМАРТ СІТІ УКРАЇНА»

01103, м. Київ, вул. Німанська, 10 А

Код ЄДРПОУ 43236898

Тел: +380632540601

it.info@smartcityua.com.ua

Вих.№ 100 від 04.09.2024

Комерційна пропозиція

У відповідності до запиту № 304-2024 надаємо комерційну пропозицію щодо вартості пакетів програмного забезпечення підсистеми захисту DNS (48150000-4 Пакети програмного забезпечення для керування виробничими процесами за ДК 021:2015 Єдиного закупівельного словника).

№	Найменування товару	Кіл-ть	Од. вимір	Ціна, грн без ПДВ	Сума, грн без ПДВ
	Комплект програмного забезпечення підсистеми захисту DNS (ліцензійне програмне забезпечення) у складі: Application Security Core - Included MM Requests Standard Success Offering – Included Premium Success – Included Data Localization Suite (DLS) – Included Application Security Advanced - Included MM Requests Advanced DDoS - Included TB Argo - Included TB Advanced Certificates Manager - Domains - 5 Zones Enterprise - Primary - Domains - 3 Zones Enterprise - Secondary - Domains - 2 Zones Application Security Core - MM Requests - 650 MM Requests Foundation DNS per MM DNS Queries Global - 100 MM Application Security Advanced - MM Requests - 650 MM Requests Bot Management - Bot Management Requests - 450 MM Requests Foundation DNS per 10K DNS Records Global - 100 10K CDN - Requests - 650 MM Requests Zero Trust Enterprise - User - 50 Seats CDN - Total Data Transfer - 99 TB CDN - Data Transfer (Europe) - 96.03 TB CDN - Data Transfer (North America) - 2.97 TB <i>Програмна продукція Cloudflare розрахована на 1 місяць підписки, на рік в комплект входить 12 шт. програмної продукції зазначеної вище</i>	1	комплект	14 000 000	14 000 000
Всього, без ПДВ					14 000 000
Податок на додану вартість (20%)					2 800 000
Загальна сума, з ПДВ					16 800 000

Директор
ТОВ «СМАРТ СІТІ УКРАЇНА»



І.В.Чурсін

Київська міська державна адміністрація
Спеціалізоване комунальне підприємство
"КІЇВТЕЛЕСЕРВІС"
Вхідний № 312/d024
Від 04 09 2024