

УО
забезпечення
сервісу

В.о. директора СКП «Київтелесервіс»
Чернікову П. О.
Начальника відділу обслуговування
програмних та апаратних комплексів
Реута Д.Л.

СЛУЖБОВА ЗАПИСКА

місто Київ

«06» жовтня 2022 року

Назва предмета закупівлі

Ліцензійне програмне забезпечення; 48510000-6 – Пакети комунікаційного програмного забезпечення за ДК 021:2015 Єдиного закупівельного словника

Обґрунтування доцільності закупівлі

На виконання пункту «16.18. Придбання ліцензійного програмного забезпечення» напрямів діяльності та заходів Комплексної міської цільової програми «Електронна столиця» на 2019 – 2022 роки, затвердженої рішенням виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) від 18 грудня 2018 року № 461/6512 (у редакції рішення Київської міської ради від 13.03.2022 №4547/4588).

Обґрунтування обсягів закупівлі

Відповідно до заявки, наданої Департаментом (Центром) надання адміністративних послуг виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) № 071-5/3 від 19 вересня 2022 року, виникла потреба у закупівлі поновлення двох ліцензій, що використовується в системі балансування навантаження та веб-фільтрації комплексної системи захисту інформації інформаційної системи «Міський WEB-портал адміністративних послуг в місті Києві» Департаменту (Центру) надання адміністративних послуг, із супутніми послугами технічної підтримки.

Обґрунтування якісних характеристик закупівлі

Постачальник повинен поставити Замовнику товар, якість якого відповідає технічним та якісним вимогам Додатку № 1 до службової записки та чинному законодавству України.

Технічні вимоги до предмета закупівлі рекомендовані протоколом № 76 засідання робочої групи з розробки та погодження технічних вимог до закупівель робіт, товарів і послуг при виконанні заходів Комплексної міської цільової програми «Електронна столиця» на 2019 – 2022 роки у 2021 – 2022 роках від 22 вересня 2022 року.

Обґрунтування очікуваної ціни закупівлі

Згідно пункту 16.18. «Придбання ліцензійного програмного забезпечення» напрямів діяльності та заходів Комплексної міської цільової програми «Електронна столиця» на 2019 – 2022 роки, затвердженої рішенням виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) від 18 грудня 2018 року № 461/6512 (у редакції рішення Київської міської ради від 13.03.2022 №4547/4588), та за результатами моніторингу цін на аналогічний товар, проведеного Ініціатором закупівлі, очікувана вартість закупівлі становить 389 622,00 грн (триста вісімдесят дев'ять тисяч шістсот двадцять дві гривні 00 копійок) без ПДВ. Згідно пункту 26¹ підрозділу 2 розділу XX Податкового кодексу України операції з постачання програмної продукції звільняються від оподаткування податком на додану вартість. Фінансування закупівлі здійснюється за рахунок коштів місцевого бюджету (Загальний фонд – КЕКВ 2610 Субсидії та поточні трансферти підприємствам (установам, організаціям)).

Обґрунтування вибору процедури закупівлі

Відповідно до статті 20 Закону України «Про публічні закупівлі» (далі – Закон) основною процедурою закупівлі є відкриті торги.

Вид предмета закупівлі – товар.

Кількість – дві шт.

Місце поставки товару – 04070, Україна, Київська область, місто Київ, вулиця Фролівська, будинок 1/6, літера А¹.

Строк поставки товарів – по 24 грудня 2022 року.

Додатки:

1. Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі (технічні вимоги) на 5 арк.
2. Кваліфікаційні критерії до учасників на 2 арк.
3. Протокол № 76 засідання робочої групи з розробки та погодження технічних вимог до закупівель робіт, товарів і послуг при виконанні заходів Комплексної міської цільової програми «Електронна столиця» на 2019 – 2022 роки у 2021 – 2022 роках від 22 вересня 2022 року на 2 арк.
4. Лист від Департаменту (Центру) надання адміністративних послуг виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) № 071-5/3 від 19 вересня 2022 року на 1 арк.
5. Підтвердження очікуваної вартості предмета закупівлі (моніторинг цін) на 3 арк.

Відповідальний за розробку технічних вимог
(ініціатор закупівлі)

Д. Л. Реут

«ПОГОДЖЕНО»:

Головний бухгалтер

Г. А. Букша

Заступник головного бухгалтера
з економічних питань

Ю.В. Волочаєва

Провідний юрисконсульт

В. В. Тихонов

Начальник управління експлуатації,
супроводження програмно-апаратних
комплексів та мереж

Є. Ю. Фурсенко

**ІНФОРМАЦІЯ ПРО НЕОБХІДНІ ТЕХНІЧНІ, ЯКІСНІ ТА КІЛЬКІСНІ
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ (ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ)**

Ліцензійне програмне забезпечення; 48510000-6 – Пакети комунікаційного програмного забезпечення за ДК 021:2015 Єдиного закупівельного словника

на виконання пункту 16.18 «Придбання ліцензійного програмного забезпечення» переліку завдань та заходів Комплексної міської цільової програми «Електронна столиця» на 2019-2022 роки, затвердженої рішенням Київської міської ради від 18.12.2018 № 461/6512 (у редакції рішення Київської міської ради від 13.03.2022 №4547/4588)

№ п/п	Назва товару (програмної продукції)	Кількість	Строк дії ліцензії
1	Citrix ADC VPX 200 Mbps Premium Edition	2	не менше 12 місяців

Архітектура та форм-фактор

Програмна продукція ADC та WAF на одній консолі управління

Продуктивність

Програмна продукція повинна підтримувати:

- режим маршрутизації (L3-режим)
- мостовий режим (L2-режим, transparent)
- Load balance L4 пропускна здатність – 200 Мбіт/с
- Максимальне число конкурентних TCP з'єднань – 5 мільйонів з'єднань
- SSL пропускна здатність – 200 Мбіт/с
- SSL запитів в секунду – 500

Резервування, відмовостійкість

Active / Passive

Active / Active

Режими функціонування

Зворотний проксі (Reverse Proxy)

SSL Forward Proxy (Transparent, Explicit)

Методи балансування

Підтримувані протоколи: TCP, UDP, FTP, HTTP, HTTPS, DNS (TCP і UDP), SIP (по UDP), RTSP, RADIUS, діаметр, SQL, RDP

Алгоритми: рівнозначно та рівномірно по черзі на кожен сервер сервісу, найменша кількість з'єднань, найменша пропускна здатність, останні підключення, час відгуку сервера, хешування (URL-адресу, домен, IP-адреса джерела, IP призначення і ID користувача), SNMP-метрика, Протокол додатків сервера (SASP)

Тривалість сесії: IP джерела, файли cookie, сервер, група, SSL сесія, SIP CALLID, Tokenbased, JSESSIONID

Протоколи сесії: TCP, UDP, SSL_TCP

Моніторинг серверів: Ping, TCP, URL, ЕЦВ, скрипти моніторингу стану, час відгуку динамічного сервера

Балансування навантаження зв'язків

Політики: URL, запит URL, URL Wildcard, Домен, IP джерела / призначення, HTTP заголовок, налаштування користувача, HTTP і TCP значення наповнення, UDP

Запити, засновані на протоколі вхідних пакетів

Програмна продукція повинна вміти таку мережеву інтеграцію:

Повинна підтримувати захищений Механізм управління (SSH, SNMPv3), підтримувати функції обмеження доступу (ACL, Traffic Policing, MAC address filtering, 802.1x), а також механізм аутентифікації TACACS + або RADIUS

Повинна підтримувати механізм багатоадресних розсилок, технологій QoS і протоколу IPv6

Повинна підтримувати на рівні 2 моделі OSI стандарти IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ad і IEEE 802.1w

На 3м рівні OSI повинна забезпечувати маршрутизацію за допомогою OSPF

Повинна мати можливість використання скриптів для моніторингу серверів, а також мати засоби написання скриптів моніторингу (scripting)

Повинна мати можливість проводити активний моніторинг (probe) серверів / сервісів: ICMP, TCP, UDP, Echo, Finger, DNS, Telnet, FTP, HTTP, HTTPS, SMTP, POP3, IMAP, RTSP, RADIUS, SIP, SNMP

Повинна підтримувати:

Network Address Translation (NAT)

Port Address Translation (PAT)

Access control list (ACL)

Моніторинг стану інтерфейсом (link control)

Повинна мати можливість підтримки функціоналу URL – redirections з незахищеного протоколу HTTP на захищений протокол HTTPS

Повинна мати можливість буферизації запитів, кешування відповідей від серверів, компресії даних

Робота з заголовками пакетів

Повинна бути можливість змінювати дані в заголовках запитів таких протоколів, як HTTP, DNS, SQL, DIAMETR, SIP, RADIUS

Конфігурація політик повинна проводитися як за допомогою графічного інтерфейсу, так і через командний рядок

Повинна бути можливість відправляти відповідь на запит або ігнорувати запит в залежності від даних у заголовку

Повинні бути вбудовані механізми для запису та аналізу трафіку, що проходить через пристрої (tcpdump)

L7 балансування: розподіл трафіку в залежності від контенту (Content switching)

Має бути можливість перенаправляти запити на різні групи серверів, в залежності від вмісту заголовка запиту при зверненні клієнта на одну публічну адресу і порт

Підтримка зміни даних в заголовках пакетів

Підтримка GSLB

Балансування навантаження на кілька майданчиків без додаткових ліцензій

Можливість працювати в режимі ICA гроху

Не менш 5 000 підключень ICA / HDX, без додаткових ліцензій

Повинна бути можливість роботи пристроїв в режимі Active / Passive або Active / Active, з синхронізацією конфігурації

Перемикання між вузлами має відбуватися без обриву сесії користувача (connection mirroring) в режимі HA

Система керування

Повинна включати систему управління пристроями

Повинна включати систему аналітики Web трафіку і підключень SSL VPN

Вбудований графічний інтерфейс на базі HTML5 доступний через браузер, SNMP, командний рядок, API інтерфейс

Повинна мати централізований модуль побудови звітів

Повинна мати майстра налаштування та конфігурування з «коробки»

Моніторинг здоров'я рішення в режимі реального часу

Підтримувати функції кластеризації і високої доступності

Мати систему оркестрації подій, моніторингу та аналітики на відокремленій віртуальній машині без впливу на обробку трафіку

Автентифікація користувачів

Повинна бути можливість попередньої автентифікації користувачів, до того як запити потраплять на серверну інфраструктуру

Повинні підтримуватися протоколи: LDAP, RADIUS, NTLM, TACACS +, Client Certificate, SAML, OAuth, Kerberos

Повинна бути можливість створювати алгоритм автентифікації користувачів і застосовувати різну кількість факторів автентифікації, в залежності від будь-яких умов

Повинна бути можливість поставтентифікації користувачів за заданими критеріями підтримки безпечної сесії, що успішно встановлена до серверної інфраструктури (ключі реєстру, актуальність бази антивірусу, відсутність небажаних процесів тощо)

Безпека додатків

Захист від атак DoS

Тривалий сервіс легітимізації користувачів, з одночасним захистом від атак, таких як: SYN Flood, HTTP DoS і Ping of Death

Контроль швидкості ICMP і UDP

Захист від перенапруги і організації черг з пріоритетами

Адаптивне управління швидкістю для з'єднань TCP і HTTP запитів

Пріоритетна відправка для критичних запитів додатків DNSSEC

DNS-проксі

Авторитетні DNS

DNS підпис

Фільтрація пакетів

Списки контролю доступу рівень 3 і 4 (ACL)

Переклад мережевих адрес (NAT)

IPv4 / IPv6 переклад мережевих адрес (NAT)

Стандарти на основі NetFlow / IPFIX (експорт інформаційного потоку мережевого протоколу Application Firewall з гібридною моделлю безпеки)

Позитивна модель безпеки захищає від: переповнення буфера, CGI-BIN параметрів маніпуляції, зовнішньої / прихованої маніпуляції, силового перегляду, файлів cookie або сесій, збою ACL, міжсайтового скриптингу (XSS), введення команд, введення SQL, помилок запуску, витоку інформації, небезпечного використання криптографії, помилок в налаштуваннях сервера, налагодження параметрів на основі політик, відомих вразливостей платформи, експлоїтів

«Нульового дня», підрбок міжсайтових запитів (CSRF), забезпечує профілактику витоку даних кредитних карт та іншої конфіденційної інформації

Негативні моделі безпеки з підписами для захисту від L7 і уразливості додатків HTTP

Інтеграція з сторонніми інструментами сканування

Журнали подій загального формату (CEF)

Захист XML: XML відмова в обслуговуванні (xDoS)

XML SQL введення і міжсайтовий скриптинг, XML повідомлення перевірки, перевірка формату, WS-I Basic відповідність профілю, XML, XPath введення, XQuery введення захисту

WSDL профілактика сканування

Перевірка вкладень

URL перетворення

Файли-cookie-прокси і шифрування

Захист від атак SOAP масиву

Безпечний доступ

Вбудований Citrix Access Gateway версія Enterprise SSL VPN

Аналіз кінцевої точки

Двухфакторна перевірка і перевірка справжності сертифіката клієнта

Клієнтська очищення кешу

Сертифікати безпеки

Контентна фільтрація, рівень 7

AAA управління трафіком

SAML2 і NTLMv1 / 2 Підтримка для настройки NetScaler з єдиного входу (SSO)

Active Directory, LDAP, RADIUS, TACACS, OSCP Cloud Bridge

Можливість захисту підключення до мережі за допомогою IPSec

Розширення центрів обробки даних за допомогою GRE-мережі на основі режиму мостів AppFlow

Видимість потоків додатків в режимі реального часу

Стандарти на основі NetFlow / IPFIX (експорт інформаційного потоку мережевого протоколу)

Підтримка провідних постачальників послуг моніторингу та управління

Забезпечення видимості на рівні HTTP, потоків SSL, TCP і SSL / TCP ActionAnalytics

Статистика трафіку в реальному часі та її використання в створенні динамічної політики

Побудова діаграм і аналіз пристроїв EdgeSight для NetScaler

Історія та моніторинг роботи користувачів у режимі реального часу

Тенденції та звітності для веб-додатків, управління продуктивністю рівня обслуговування

Трьохстороння підтримка управління:

Підтримка SNMPv1, SNMPv2 і SNMPv3: NetScaler MIB і MIB-II

Підтримка Microsoft System Center Operations Management (SCOM)

Підтримка Microsoft System Center Virtual Machine Manager (SCVMM)

XML / SOAP API для автоматично керованою конфігурації

Масштабування

Функціонал ADC та WAF мають бути в одному рішенні та управлятися з єдиної системи управління

Зростання по пропускій здатності до 20 Гб не змінюючи конфігурації рішення і самого рішення (тільки видами ліцензій)

Кластеризація Active / Active або Active / Passive

Технічна сервісна та локальна підтримка

Технічна сервісна підтримка :

Повинна забезпечуватись технічною сервісною підтримкою виробника строком не менше ніж 12 місяців

Постійний доступ до центру технічної підтримки виробника через сайт, електронною поштою або за телефоном 24x7

Постійний (24x7) авторизований доступ до сайту виробника

Отримання від виробника актуальних репутаційних баз, сигнатур захисту веб-додатків та всіх необхідних оновлень для сервісів безпеки

Отримання від виробника основних та проміжних релізів програмного забезпечення через сайт, підтримка програмних кодів в актуальному стані відповідно до рекомендацій виробника

Локальна технічна підтримка повинна забезпечувати:

Надання послуг продовж не менше ніж 20 годин з наступних питань:

Аналіз та звіт з технічного інциденту

Рішення технічних кейсів - усунення несправностей у роботі систем

Збір даних для відправки тих підтримок вендора для подальшого аналізу

Допомога у відкритті кейсів на порталі вендора

Усунення несправностей

Налаштування нового функціоналу

Тестування нового функціоналу чи працездатності системи

Активация та передача ліцензій

Поставка програмної продукції повинна здійснюватись шляхом передачі електронними каналами зв'язку та підтверджуватись ліцензійною карткою.

Активация ліцензій здійснюється у останній день дії попередніх ліцензій та продовжується на строк не менше 12 місяців.

У разі, якщо у цих технічних вимогах міститься посилання на:

- стандартні характеристики, технічні регламенти та умови, вимоги, умовні позначення та термінологію, пов'язані з товарами, роботами чи послугами, що закуповуються, передбачені існуючими міжнародними, європейськими стандартами, іншими спільними технічними європейськими нормами, іншими технічними еталонними системами, визнаними європейськими органами зі стандартизації або національними стандартами, нормами та правилами – вважати, що міститься вираз «або еквівалент»;

- 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, що міститься вираз «або еквівалент».

Учасник має право запропонувати еквівалент конкретної торговельної марки чи фірми, патенту, конструкції або типу предмета закупівлі, джерела його походження або виробника, які можливо вживаються в цій тендерній документації, за умови, що такий еквівалент буде не гіршим за своїми показниками та відповідатиме вимогам, встановленим у документації.

У разі надання учасником пропозиції із технічними характеристиками, що мають гірші показники, ніж вимагаються Замовником, Замовник відхиляє тендерну пропозицію як таку, що не відповідає вимогам тендерної документації в технічній частині.

Ініціатор закупівлі



Д. Л. Реут

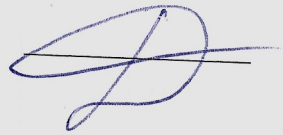
КВАЛІФІКАЦІЙНІ КРИТЕРІЇ ДО УЧАСНИКІВ

Для участі у процедурі закупівлі учасники повинні відповідати кваліфікаційним критеріям, встановленим відповідно до статті 16 Закону України «Про публічні закупівлі», наведеним у таблиці (вимоги та документи, які вимагаються для підтвердження відповідності пропозиції учасника кваліфікаційним критеріям).

Кваліфікаційні критерії, встановлені замовником відповідно до статті 16 Закону	Перелік документів на підтвердження відповідності учасника встановленим кваліфікаційним критеріям
<p>Наявність обладнання, матеріально-технічної бази та технологій</p>	<p>Довідка в довільній формі за підписом уповноваженої особи учасника процедури закупівлі та завірена печаткою (у разі її використання) про наявність в учасника процедури закупівлі обладнання, матеріально-технічної бази та технологій, що будуть використовуватись для постачання товару, що є предметом закупівлі.</p> <p>Для підтвердження наявності матеріально-технічної бази учаснику процедури закупівлі необхідно надати скановані документи на право власності/користування офісу/складу/технічного приміщення/іншого приміщення (скановані з оригіналу документи мають передаватися у форматі «pdf»).</p>
<p>Наявність документально підтвердженого досвіду виконання аналогічного (аналогічних) за предметом закупівлі договору (договорів)</p>	<p>Довідка в довільній формі за підписом уповноваженої особи учасника процедури закупівлі та завірена печаткою (у разі її використання) про досвід виконання аналогічного за предметом закупівлі договору*, що має містити інформацію щодо предмета договору, обсягу закупівлі (кількісного та вартісного), замовника (найменування, адреса, контактна особа (необхідно зазначити прізвище, ім'я, по батькові та контактний телефон), дати укладання і строку дії договору, а також для підтвердження його виконання учаснику процедури закупівлі необхідно надати:</p> <ul style="list-style-type: none"> - договір, що наведений в довідці (сканований з оригіналу документ має передаватися у форматі «pdf»); - акт приймання-передачі товару за наведеним у довідці договором з підписами та печатками сторін (за наявності та у разі використання в своїй господарській діяльності та під час оформлення документів) або інші документи, що підтверджують достовірність виконання аналогічного за предметом закупівлі договору (сканований з оригіналу документ має передаватися у форматі «pdf»); - схвальний (позитивний) лист-відгук від замовника (покупця) за наведеним у довідці договору за результатом його виконання (поставки товару), що має містити номер, дату і предмет договору та загальну характеристику учасника процедури закупівлі (сканований з оригіналу документ має передаватися у форматі «pdf»). <p>Під аналогічним за предметом закупівлі договором розуміється договір поставки ліцензійного програмного забезпечення із супутніми послугами технічної підтримки.</p>

Кваліфікаційні критерії, встановлені замовником відповідно до статті 16 Закону	Перелік документів на підтвердження відповідності учасника встановленим кваліфікаційним критеріям
	<p><i>* Якщо в довідці вказано про досвід виконання аналогічних за предметом закупівлі договорів (два і більше), то документи, а саме: договори, акти приймання-передачі товару або інші документи, що підтверджують достовірність виконання аналогічних за предметом закупівлі договорів, та листи-відгуки надаються щодо кожного із вказаних у довідці договорів.</i></p>
<p>Наявність документально підтвердженої інформації про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі, у тому числі технічної специфікації</p>	<p>З метою підтвердження відповідності запропонованого товару технічним вимогам, викладеним у Додатку № 1 до службової записки, та з метою підтвердження джерела походження запропонованого до постачання товару, учасник повинен надати лист-авторизацію та/або інформаційний лист із посиланням на дану процедуру закупівлі від виробника запропонованого товару або від офіційного дистриб'ютора такого запропонованого товару, що підтверджує наявність у нього статусу партнера та права здійснювати продаж запропонованого учасником товару.</p>

Ініціатор закупівлі



Д. Л. Реут

These findings are in agreement with the results of the previous studies.

The results of the present study are in agreement with the findings of the previous studies. The present study has shown that the use of the proposed method is effective in the treatment of the disease. The results of the present study are in agreement with the findings of the previous studies. The present study has shown that the use of the proposed method is effective in the treatment of the disease. The results of the present study are in agreement with the findings of the previous studies. The present study has shown that the use of the proposed method is effective in the treatment of the disease.


12/1/2011

These findings are in agreement with the results of the previous studies.

The results of the present study are in agreement with the findings of the previous studies. The present study has shown that the use of the proposed method is effective in the treatment of the disease. The results of the present study are in agreement with the findings of the previous studies. The present study has shown that the use of the proposed method is effective in the treatment of the disease.

12/1/2011

ПРОТОКОЛ № 76

засідання робочої групи з розробки та погодження технічних вимог до закупівель робіт, товарів і послуг при виконанні заходів Комплексної міської цільової програми «Електронна столиця» на 2019 - 2022 роки у 2021 – 2022 роках

м. Київ

«22» вересня 2022 року

ПРИСУТНІ:

Члени робочої групи:

В. Жучков

В. Іцкович

І. Лагутіна

О. Поліщук

Д. Рябіченко

Т. Самойленко

Д. Цвігун

ПОРЯДОК ДЕННИЙ:

1. Розробка та погодження проектів технічних вимог до закупівель у межах виконання заходів Комплексної міської цільової програми «Електронна столиця» на 2019–2022 роки, затвердженої рішенням Київської міської ради від 18.12.2018 № 461/6512 (із змінами) (далі – Програма), у 2022 році, а саме доопрацьований проєкт технічних вимог до закупівлі «Ліцензійне програмне забезпечення» (пункт 16.18 «Придбання ліцензійного програмного забезпечення» переліку завдань і заходів Програми).

2. Різне.

По питанню 1

СЛУХАЛИ:

О. Поліщука, який поінформувала про необхідність закупівлі ліцензійного програмного забезпечення Citrix ADC VPX 200 Mbps Premium Edition та представив доопрацьований проєкт технічних вимог «Ліцензійне програмне забезпечення» (пункт 16.18 переліку завдань і заходів Програми).

В обговоренні брали участь: В. Жучков.

УХВАЛИЛИ:

Рекомендувати спеціалізованому комунальному підприємству «Київтелесервіс» під час процедури закупівлі «Ліцензійне програмне

забезпечення» (пункт 16.18 переліку завдань і заходів Програми) використовувати доопрацьований проєкт технічних вимог, розглянутий на засіданні робочої групи.

ГОЛОСУВАЛИ: «ЗА» - 7, «ПРОТИ» - 0, «УТРИМАЛОСЬ» - 0.

Протокол вела

Тамара САМОЙЛЕНКО



УКРАЇНА

ВИКОНАВЧИЙ ОРГАН КИЇВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ
(КИЇВСЬКА МІСЬКА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ)

**ДЕПАРТАМЕНТ
(ЦЕНТР) НАДАННЯ АДМІНІСТРАТИВНИХ ПОСЛУГ**

вул. Дніпровська набережна, 19 б, м. Київ, 02081, тел. (044) 202 60 46 (044) 202 60 47
Call-центр (044) 202 60 38 (39) E-mail: enap@kyivcity.gov.ua Код ЄДРПОУ 39785346

Директорові Департаменту
інформаційно-комунікаційних
технологій

Олегу ПОЛОВИНКУ

Шановний Олеже Володимировичу!

Відповідно до пункту 16.18 Комплексної міської цільової програми «Електронна столиця» на 2019-2022 роки, що затверджена рішенням Київської міської ради від 18.12.2018 р. № 461/6512 у 2020 році було виконано закупівлю необхідного програмного забезпечення, що використовується в системі балансування навантаження та веб-фільтрації комплексної системи захисту інформації інформаційної системи «Міський WEB-портал адміністративних послуг в місті Києві» Департаменту (Центру) надання адміністративних послуг.

Просимо Вас передбачити фінансування на поновлення ліцензій та врахувати в розрахунках кошторису послуги на технічну підтримку вказаного програмного забезпечення. Орієнтовний обсяг фінансування становить:

н/п	Назва	Вартість, тис. грн
1	CSS Select Citrix ADC VPX 200 Mbps Premium Edition 1 Year (сервіс підтримки на 1 рік, за 2 ліцензії)	300,00
2	Послуги локальної технічної підтримки (20 годин)	90,00
	ВСЬОГО:	390,00

З повагою

Директор

Наталія ШАМРАЙ

Андрій Касян 202 60 29

Шановні колеги!

Просимо розглянути комерційну пропозицію згідно запиту - Ліцензійне програмне забезпечення; 48510000-6 – Пакети комунікаційного програмного забезпечення за ДК 021:2015 Єдиного закупівельного словника, що проводиться на виконання пункту 16.18 "Придбання ліцензійного програмного забезпечення" напрямів діяльності та заходів Комплексної міської цільової програми «Електронна столиця» на 2019-2022 роки, затвердженої рішенням Київської міської ради від 18.12.2018 № 461/6512 (у редакції рішення Київської міської ради від 13.03.2022 №4547/4588)

№ з/п	Назва товару (програмної продукції)	Кількість, шт.	Термін дії ліцензії	Ціна за одиницю, грн	Ціна всього з НДС/без НДС
1	Програмна продукція в електронному вигляді Citrix ADC VPX 200 Mbps Premium Edition з технічною підтримкою	2	14.12.2022-14.12.2023	200 500	401 000
	Всього без ПДВ				401 000 грн

Скрипка І.В.



THE BOARD OF DIRECTORS OF THE COMPANY

Financial Statements

The financial statements of the Company for the period ended 31st March 2019, comprising the Balance Sheet, Profit and Loss Statement, Cash Flow Statement and Statement of Changes in Equity, have been prepared in accordance with the provisions of the Companies Act, 2013 and the Companies (Accounts) Rules, 2014. The financial statements have been audited by the Statutory Auditors, M/s. [Name of Auditors], Chartered Accountants, who have issued their audit report dated 31st March 2019, in which they have expressed their opinion on the financial statements.

Particulars	2018	2017
Assets		
Fixed Assets		
Intangible Assets		
Current Assets		
Liabilities		
Equity		
Reserves and Surplus		
Debt		



Signature of the Director



INTRA SYSTEMS

ООО «ИНТРАСИСТЕМС»
код ЄГРПОУ 40607814
ул. Радищева, 10/14,
корпус Б, офіс 402,
БЦ «ІРВА», г. Київ, 03124
а/я № 40, г. Київ, 03124
info@intrasystems.ua
+380 (44) 363-20-70
www.intrasystems.ua

СКП Київтелесервіс
Всім зацікавленим

На № 2109/2022

від 21 вересня 2022

Шановні колеги!

На підставі запиту СКП Київтелесервіс, приймаючи встановлені в ньому вимоги і умови, компанія ТОВ «Інтрасистемс» пропонує СКП Київтелесервіс розглянути комерційну пропозицію по рішенню Citrix ADC VPX 200 Premium :

-
-
-

Термін дії пропозиції - до 25.12.2022

Умови постачання – 7 робочих днів

Умови оплати – 5 календарних днів після поставки.

№ з/п	Назва товару (програмної продукції)	Кількість, шт.	Строк дії ліцензії	Ціна за одиницю, грн	Ціна загальна без НДС
1	Програмна продукція в електронному вигляді Citrix ADC VPX 200 Mbps Premium Edition з технічною підтримкою	2	15/12/2022 - 14/12/2023	194 811 грн	389 622 грн
Всього без ПДВ					389 622 грн

З повагою,

Генеральний директор



А.В.Шевченко



Silvery

ТОВ «Сілвері»
01024, м. Київ, вул. Дарвіна, б. 6, оф. 1
Тел. 044 234-77-11
E-mail: info@silvery.ua
www.silvery.ua

Вих. №20220929-01 від 29.09.2022 р.

Спеціалізоване комунальне підприємство «Київтелесервіс»

Даним листом просимо розглянути комерційну пропозицію на Ліцензійне програмне забезпечення; 48510000-6 – Пакети комунікаційного програмного забезпечення за ДК 021:2015 Єдиного закупівельного словника, що проводиться на виконання пункту 16.18 "Придбання ліцензійного програмного забезпечення" напрямів діяльності та заходів Комплексної міської цільової програми «Електронна столиця» на 2019-2022 роки, затвердженої рішенням Київської міської ради від 18.12.2018 № 461/6512 (у редакції рішення Київської міської ради від 13.03.2022 №4547/4588):

№ з/п	Назва товару (програмної продукції)	Кількість, шт.	Строк дії ліцензії	Ціна за одиницю, грн	Ціна всього з НДС/без НДС
1	Програмна продукція в електронному вигляді Citrix ADC VPX 200 Mbps Premium Edition з технічної підтримкою	2	не менше 12 місяців	199 500,00	399 000,00
Всього грн., без ПДВ					399 000,00

*Просимо звернути увагу, послуги з локальної технічної підтримки поставляються з ПДВ. Ціна в комерційній пропозиції вказана без ПДВ

З повагою Директор



Є.М. Гончаров



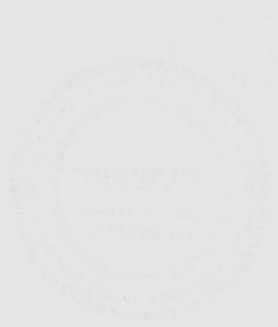
100-1000000
 100-1000000
 100-1000000

100-1000000
 100-1000000
 100-1000000

100-1000000
 100-1000000
 100-1000000

100-1000000	100-1000000	100-1000000	100-1000000	100-1000000
100-1000000	100-1000000	100-1000000	100-1000000	100-1000000
100-1000000	100-1000000	100-1000000	100-1000000	100-1000000

100-1000000
 100-1000000
 100-1000000



100-1000000

100-1000000