

ESENDER_LOGIN:	ENOTICES
CUSTOMER_LOGIN:	ECAS_n007pior
NO_DOC_EXT:	2022-010997
SOFTWARE_VERSION:	13.1.0
ORGANISATION:	ENOTICES
COUNTRY:	EU
PHONE:	/
E_MAIL:	iwona.dobrzynska@pw.edu.pl

LANGUAGE:	PL
CATEGORY:	ORIG
FORM:	F14
VERSION:	R2.0.9.S05
DATE_EXPECTED_PUBLICATION:	/

Sprostowanie

Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

Dostawy

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający

I.1) **Nazwa i adresy**

Oficjalna nazwa: Politechnika Warszawska Wydział Zarządzania

Krajowy numer identyfikacyjny: 5250005834

Adres pocztowy: Narbutta 85

Miejscowość: Warszawa

Kod NUTS: PL Polska

Kod pocztowy: 02-524

Państwo: Polska

Osoba do kontaktów: Iwona Dobrzyńska

E-mail: iwona.dobrzynska@pw.edu.pl

Adresy internetowe:

Główny adres: <https://www.pw.edu.pl>

Adres profilu nabywcy: https://platformazakupowa.pl/pn/pw_edu

Sekcja II: Przedmiot

II.1) **Wielkość lub zakres zamówienia**

II.1.1) **Nazwa:**

Dostawa wyposażenia komputerowego dla Wydziału Zarządzania Politechniki Warszawskiej

Numer referencyjny: WZ.ZP.1.12.2021

II.1.2) **Główny kod CPV**

30200000 Urządzenia komputerowe

II.1.3) **Rodzaj zamówienia**

Dostawy

II.1.4) **Krótki opis:**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa wyposażenia komputerowego szczegółowo opisana w Tomie III Opisie Przedmiotu Zamówienia.

min.:

Dysk SSD

Listwa zasilająca przeciwprzepięciowa

Przewód HDMI

Prześciówka

Firewall

Dysk zewnętrzny szyfrowany

Laptopy

Mikrofony

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.5) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**

21/01/2022

VI.6) **Numer pierwotnego ogłoszenia**

Pierwotne ogłoszenie przesłane przez eNotices:

Login TED eSender: ENOTICES

Logowanie jako klient TED eSender: ECAS_n007pior

Dane referencyjne ogłoszenia: 2021-174074

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: 2021/S 245-644166

Data wysłania pierwotnego ogłoszenia: 14/12/2021

Sekcja VII: Zmiany

VII.1) **Informacje do zmiany lub dodania**

VII.1.1) **Przyczyna zmiany**

Modyfikacja pierwotnej informacji podanej przez instytucję zamawiającą

VII.1.2) **Tekst, który należy poprawić w pierwotnym ogłoszeniu**

Numer sekcji: IV.2.2

Zamiast:

Data: 24/01/2022

Czas lokalny: 09:00

Powinno być:

Data: 31/01/2022

Czas lokalny: 09:00

Numer sekcji: IV.2.6

Zamiast:

Data: 21/03/2022

Powinno być:

Data: 28/01/2022

Numer sekcji: IV.2.7

Zamiast:

Data: 24/01/2022

Czas lokalny: 10:00

Powinno być:

Data: 31/01/2022

Czas lokalny: 10:00

VII.2) **Inne dodatkowe informacje:**

Zmieniono opis w SWZ OPZ pozycji 5 dotyczącej Firewall

Przed zmianą:

Interface LAN: min. 4,

Interface WAN: min. 2,

Interface konfiguracyjny: min 1 szt.,

Maksymalna liczba równoczesnych połączeń: ok 60000,

Maksymalna liczba sieci VLAN: ok. 16,

Dodatkowe funkcje:

Obsługa VPN Pass-Through

Ochrona przed atakami TCP Flood

Ochrona przed atakami UDP Flood

Zabezpieczenie przed atakami typu Denial of Service (DoS)

Zapora SPI (Stateful Packet Inspection)

Gwarancja: minimum 48 miesięcy

Po zmianie:

Interface LAN: min. 4,

Interface WAN: min. 2,

Interface konfiguracyjny: min 1 szt.,

Max. TCP concurrent sessions: ok 150000,

Maksymalna liczba sieci VLAN: ok. 16,

SPI firewall throughput(Mbps): ok. 1600,

VPN throughput (Mbps): ok. 400,

Max. concurrent IPSec VPN tunnels: ok. 100.

Dodatkowe funkcje:

Ochrona przed atakami TCP Flood

Ochrona przed atakami UDP Flood

Zabezpieczenie przed atakami typu Denial of Service (DoS)

Zapora SPI (Stateful Packet Inspection)

Gwarancja: minimum 48 miesięcy