

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:608699-2023:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Kraków: Infrastruktura sieciowa  
2023/S 194-608699**

**Sprostowanie**

**Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji**

**Dostawy**

**(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 2023/S 184-575098)**

**Podstawa prawna:**

Dyrektywa 2014/24/UE

**Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający**

**I.1) Nazwa i adresy**

Oficjalna nazwa: Akademia Górniczo - Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie

Adres pocztowy: Al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków

Miejscowość: Kraków

Kod NUTS: PL213 Miasto Kraków

Kod pocztowy: 30-059

Państwo: Polska

Osoba do kontaktów: Joanna Kraińska

E-mail: [dzp@agh.edu.pl](mailto:dzp@agh.edu.pl)

Tel.: +48 126173595

Faks: +48 126173363

**Adresy internetowe:**

Główny adres: [www.dzp.agh.edu.pl](http://www.dzp.agh.edu.pl)

Adres profilu nabywcy: [www.dzp.agh.edu.pl](http://www.dzp.agh.edu.pl)

**Sekcja II: Przedmiot**

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

**II.1.1) Nazwa:**

dostawa 3 szt. urządzeń do transmisji danych cyfrowych - zapór sieciowych dla jednostek AGH - KC-zp.272-555/23

Numer referencyjny: KC-zp.272-555/23

**II.1.2) Główny kod CPV**

32424000 Infrastruktura sieciowa

**II.1.3) Rodzaj zamówienia**

Dostawy

**II.1.4) Krótki opis:**

dostawa 3 szt. urządzeń do transmisji danych cyfrowych - zapór sieciowych dla jednostek AGH - KC-zp.272-555/23, opis przedmiotu zamówienia zgodnie z pkt. 4.1. SWZ.

**Sekcja VI: Informacje uzupełniające**

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

04/10/2023

VI.6) **Numer pierwotnego ogłoszenia**

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: [2023/S 184-575098](#)

**Sekcja VII: Zmiany**

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

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

Numer sekcji: II.2.5

Część nr: II

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: II.2.5)

Zamiast:

Kryteria udzielenia zamówienia

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Okres gwarancji / Waga: 10%

Kryterium jakości - Nazwa: Możliwość wykorzystania przez system protokołów dynamicznego routingu przy konfiguracji równoważenia obciążenia do łącz WAN / Waga: 10%

Kryterium jakości - Nazwa: Wsparcie przez SD-WAN interfejsów fizycznych i wirtualnych (w tym VLAN, IPSec) / Waga: 10%

Kryterium jakości - Nazwa: Możliwość wykorzystania silnika sztucznej inteligencji AI stworzonej przez laboratoria producenta / Waga: 10%

Cena - Waga: 60%

Powinno być:

Kryteria udzielenia zamówienia

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Okres gwarancji / Waga: 10%

Kryterium jakości - Nazwa: Możliwość wykorzystania przez system protokołów dynamicznego routingu przy konfiguracji równoważenia obciążenia do łącz WAN / Waga: 10%

Kryterium jakości - Nazwa: Wsparcie przez SD-WAN interfejsów fizycznych i wirtualnych (w tym VLAN, IPSec) / Waga: 10%

Kryterium jakości - Nazwa: Możliwość wykorzystania silnika sztucznej inteligencji AI / Waga: 10%

Cena - Waga: 60%

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

Zamawiający może unieważnić postępowanie o udzielenie zamówienia na podstawie Art. 256 i Art. 257 PZP.