

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:645337-2021:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Częstochowa: Energia elektryczna, ciepła, słoneczna i jądrowa
2021/S 245-645337**

Sprostowanie

Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

Dostawy

(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 2021/S 225-589732)

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający

I.1) Nazwa i adresy

Oficjalna nazwa: Uniwersytet Humanistyczno-Przyrodniczy im. Jana Długosza w Częstochowie

Krajowy numer identyfikacyjny: 573-011-67-75

Adres pocztowy: ul. Waszyngtona 4/8

Miejscowość: Częstochowa

Kod NUTS: PL224 Częstochowski

Kod pocztowy: 42-200

Państwo: Polska

Osoba do kontaktów: Uniwersytet Humanistyczno-Przyrodniczy im. Jana Długosza w Częstochowie ul.

Waszyngtona 4/8, Częstochowa

E-mail: p.matuszczyk@ujd.edu.pl

Tel.: +48 343784211

Faks: +48 343784200

Adresy internetowe:

Główny adres: www.ujd.edu.pl

Sekcja II: Przedmiot

II.1) Wielkość lub zakres zamówienia

II.1.1) Nazwa:

Dostawa energii cieplnej obejmująca dostarczenie ciepła na potrzeby centralnego ogrzewania i ciepłej wody do budynku Uniwersytetu Humanistyczno-Przyrodniczego im. Jana Długosza w Częstochowie

Numer referencyjny: ZP.26.1.121.2021

II.1.2) Główny kod CPV

09300000 Energia elektryczna, ciepła, słoneczna i jądrowa

II.1.3) Rodzaj zamówienia

Dostawy

II.1.4) Krótki opis:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa energii cieplnej obejmująca dostarczenie ciepła na potrzeby centralnego ogrzewania i ciepłej wody do budynku Uniwersytetu Humanistyczno-Przyrodniczego im. Jana Długosza w Częstochowie zlokalizowanego przy ul. Dąbrowskiego 76/78 tj. Domu Studenta „Skrzat” na czas nieoznaczony.

Przedmiot zamówienia obejmuje dostawę energii cieplnej wraz z usługą przesyłu czynnika cieplnego z sieci ciepłowniczej Wykonawcy do węzła cieplnego w budynku Domu Studenta „Skrzat”. Dostawa energii cieplnej będzie odbywała się na warunkach określonych przepisami ustawy z dnia 10.04.1997 r. Prawo energetyczne (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r. poz. 716 z późn. zm.) oraz przepisami wykonawczymi wydanymi na jej podstawie. Zapotrzebowana moc cieplna wynosi:

Moc zamówiona c.o.- 0,470000 MW

Moc zamówiona c.w.u. – 0,250000 MW

Szacunkowe zużycie ciepła w okresie 48 miesięcy wynosi – 16 000 G.J.

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.5) Data wysłania niniejszego ogłoszenia:

14/12/2021

VI.6) Numer pierwotnego ogłoszenia

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: [2021/S 225-589732](#)

Sekcja VII: Zmiany

VII.1) Informacje do zmiany lub dodania

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

Numer sekcji: IV.2.2

Zamiast:

Data: 22/12/2021

Czas lokalny: 09:00

Powinno być:

Data: 29/12/2021

Czas lokalny: 10:00

Numer sekcji: IV.2.6

Zamiast:

Data: 21/03/2022

Powinno być:

Data: 28/03/2022

Numer sekcji: IV.2.7

Zamiast:

Data: 22/12/2021

Czas lokalny: 10:30

Powinno być:

Data: 29/12/2021

Czas lokalny: 11:00

VII.2) Inne dodatkowe informacje: