



ESENDER_LOGIN:	ENOTICES
CUSTOMER_LOGIN:	kss
NO_DOC_EXT:	2021-026425
SOFTWARE VERSION:	11.0.3
ORGANISATION:	ENOTICES
COUNTRY:	EU
PHONE:	/
E_MAIL:	w.sypek@szpitaljp2.krakow.pl

LANGUAGE:	PL
CATEGORY:	ORIG
FORM:	F14
VERSION:	R2.0.9.S03
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: Krakowski Szpital Specjalistyczny im. Jana Pawła II

Adres pocztowy: ul. Prądnicka 80

Miejscowość: Kraków

Kod NUTS: PL213 Miasto Kraków

Kod pocztowy: 31-202

Państwo: Polska

Osoba do kontaktów: Jolanta Ciepiela

E-mail: [przetargi@szpitaljp2.krakow.pl](mailto:przetargi@szpitaljp2.krakow.pl)

Tel.: +48 126142261

Faks: +48 126143486

**Adresy internetowe:**Główny adres: [www.szpitaljp2.krakow.pl](http://www.szpitaljp2.krakow.pl)**Sekcja II: Przedmiot****II.1) Wielkość lub zakres zamówienia****II.1.1) Nazwa:**

Dostawa, instalacja i uruchomienie tomografu komputerowego z wykonaniem niezbędnych prac adaptacyjno – instalacyjnych

Numer referencyjny: DZ.271.106.2020

**II.1.2) Główny kod CPV**

33115000 Urządzenia do tomografii

**II.1.3) Rodzaj zamówienia**

Dostawy

**II.1.4) Krótki opis:**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa montaż wraz z wykonaniem niezbędnych prac instalacyjno adaptacyjnych nowoczesnego tomografu komputerowego zapewniającego uzyskanie min. 256 warstw submilimetrycznych (o grubości warstwy ok 0,6 mm). Wnioskowany tomograf ma posiadać min. 78 cm otwór gantry i stół pacjenta o nośności do 220 kg - co ma szczególne znaczenie w dobie coraz liczniejszej populacji pacjentów z otyłością. Zakupywany aparat będzie wykorzystywany w zaawansowanej diagnostyce obrazowej serca (również dynamicznej), diagnostyce onkologicznej i neurologicznej - schorzeń populacyjne najczęstszych i wymagających szybkiej i zarazem trafnej. Urządzenie będzie wyposażone w stację lekarską do postprocesingowego przetwarzania surowych danych otrzymywanych z tomografu, pozwalających na optymalizację obrazów i wykonanie pomiarów struktur anatomicznych celem optymalnej oceny przez lekarza radiologa opisującego badanie.

**Sekcja VI: Informacje uzupełniające****VI.5) Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**

23/02/2021

**VI.6) Numer pierwotnego ogłoszenia**

Pierwotne ogłoszenie przesłane przez eNotices:

Login TED eSender: ENOTICES

Logowanie jako klient TED eSender: kss

Dane referencyjne ogłoszenia: 2020-174133

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: 2020/S 251-628636

Data wysłania pierwotnego ogłoszenia: 21/12/2020

**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

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału

Zamiast:

Data: 03/03/2021

Czas lokalny: 10:00

Powinno być:

Data: 19/03/2021

Czas lokalny: 10:00

Numer sekcji: IV.2.7

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Warunki otwarcia ofert

Zamiast:

Data: 03/03/2021

Czas lokalny: 10:30

Powinno być:

Data: 19/03/2021

Czas lokalny: 10:30

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