

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:432878-2020:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Wrocław: Usługi przemysłu naftowego oraz gazowniczego
2020/S 179-432878**

Ogłoszenie o dobrowolnej przejrzystości ex ante

Usługi

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający

I.1) Nazwa i adresy

Oficjalna nazwa: Uniwersytecki Szpital Kliniczny im. Jana Mikulicza-Radeckiego we Wrocławiu

Adres pocztowy: ul. Borowska 213

Miejscowość: Wrocław

Kod NUTS: PL514 Miasto Wrocław

Kod pocztowy: 50-556

Państwo: Polska

Osoba do kontaktów: Magda Jellin

E-mail: mjellin@usk.wroclaw.pl

Adresy internetowe:

Główny adres: www.usk.wroc.pl

Adres profilu nabywcy: www.usk.wroc.pl

I.4) Rodzaj instytucji zamawiającej

Inny rodzaj: SP ZOZ

I.5) Główny przedmiot działalności

Zdrowie

Sekcja II: Przedmiot

II.1) Wielkość lub zakres zamówienia

II.1.1) Nazwa:

Dystrybucja/przesył energii cieplnej pod postacią gorącej wody do obiektów Uniwersyteckiego Szpitala Klinicznego we Wrocławiu

Numer referencyjny: DZP.242.309.2020

II.1.2) Główny kod CPV

76000000 Usługi przemysłu naftowego oraz gazowniczego

II.1.3) Rodzaj zamówienia

Usługi

II.1.4) Krótki opis:

Pakiet 1. Przesył/dystrybucja energii cieplnej pod postacią gorącej wody do obiektów we Wrocławiu przy ul. Borowskiej 213.

Pakiet 2a. Przesył/dystrybucja energii cieplnej pod postacią gorącej wody do obiektów we Wrocławiu przy ul. Pasteura 10.

Pakiet 2b. Przesył/dystrybucja energii cieplnej pod postacią gorącej wody do obiektów we Wrocławiu przy ul. Chałubińskiego 1, 2, 3; Pasteura 4; Skłodowskiej 50/52 i 66.

- II.1.6) **Informacje o częściach**
To zamówienie podzielone jest na części: nie
- II.1.7) **Całkowita wartość zamówienia (bez VAT)**
Wartość bez VAT: 8 100 229.52 PLN
- II.2) **Opis**
- II.2.1) **Nazwa:**
- II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**
- II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**
Kod NUTS: PL POLSKA
- II.2.4) **Opis zamówienia:**
Pakiet 1. Przesył/dystrybucja energii cieplnej pod postacią gorącej wody do obiektów we Wrocławiu przy ul. Borowskiej 213.
Pakiet 2a. Przesył/dystrybucja energii cieplnej pod postacią gorącej wody do obiektów we Wrocławiu przy ul. Pasteura 10.
Pakiet 2b. Przesył/dystrybucja energii cieplnej pod postacią gorącej wody do obiektów we Wrocławiu przy ul. Chałubinskiego 1, 2, 3; Pasteura 4; Skłodowskiej 50/52 i 66.
- II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**
- II.2.11) **Informacje o opcjach**
Opcje: nie
- II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**
Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie
- II.2.14) **Informacje dodatkowe**
Negocjacje odbędą się 16.9.2020 o godzinie 10.00 w lokalizacji Zamawiającego
Uniwersytecki Szpital Kliniczny im. Jana Mikulicza-Radeckiego, Dział Zamówień Publicznych, ul. M. Curie-Skłodowskiej 58, 50-369 Wrocław, pokój nr 1.13.

Sekcja IV: Procedura

- IV.1) **Opis**
- IV.1.1) **Rodzaj procedury**
Procedura negocjacyjna bez uprzedniej publikacji
- Brak ofert lub brak odpowiednich ofert/wnioseków o dopuszczenie do udziału w odpowiedzi na procedurę otwartą
 - Zamówienie na usługi, które zostanie udzielone zwycięzcy lub jednemu ze zwycięzców przeprowadzonego konkursu
- Wyjaśnienie:
Postępowanie na podstawie art. 67 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz.U. z 2019 r. poz. 1843 ze zm.)
- IV.1.3) **Informacje na temat umowy ramowej**
- IV.1.8) **Informacje na temat Porozumienia w sprawie zamówień rządowych (GPA)**
Zamówienie jest objęte Porozumieniem w sprawie zamówień rządowych: nie
- IV.2) **Informacje administracyjne**
- IV.2.1) **Poprzednia publikacja dotycząca przedmiotowego postępowania**

Sekcja V: Udzielenie zamówienia/koncesji

- V.2) **Udzielenie zamówienia/koncesji**
- V.2.1) **Data decyzji o udzieleniu zamówienia:**

10/09/2020

V.2.2) **Informacje o ofertach**

Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie

V.2.3) **Nazwa i adres wykonawcy/koncesjonariusza**

Oficjalna nazwa: Fortum Power and Heat Polska Sp. z o.o., ul. Antoniego Słonimskiego 1A, 50-304

Miejscowość: Wrocław

Kod NUTS: PL POLSKA

Państwo: Polska

Wykonawcą/koncesjonariuszem będzie MŚP: nie

V.2.4) **Informacje na temat wartości zamówienia/części/koncesji (bez VAT)**

Całkowita końcowa wartość zamówienia/części/koncesji: 8 100 229.52 EUR

V.2.5) **Informacje na temat podwykonawstwa**

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.3) **Informacje dodatkowe:**

Negocjacje odbędą się 16.9.2020 o godzinie 10.00 w lokalizacji Zamawiającego

Uniwersytecki Szpital Kliniczny im. Jana Mikulicza-Radeckiego, Dział Zamówień Publicznych, ul. M. Curie-Skłodowskiej 58, 50-369 Wrocław, pokój nr 1.13.

VI.4) **Procedury odwoławcze**

VI.4.1) **Organ odpowiedzialny za procedury odwoławcze**

Oficjalna nazwa: Prezes Krajowej Izby Odwoławczej

Adres pocztowy: ul. Postępu 17A

Miejscowość: Warszawa

Kod pocztowy: 02-676

Państwo: Polska

E-mail: odwolania@uzp.gov.pl

Tel.: +48 224587801

Faks: +48 224587800

Adres internetowy: www.uzp.gov.pl

VI.4.2) **Organ odpowiedzialny za procedury mediacyjne**

VI.4.3) **Składanie odwołań**

Dokładne informacje na temat terminów składania odwołań:

1. Każdemu Wykonawcy, a także innemu podmiotowi, jeżeli ma lub miał interes w uzyskaniu danego zamówienia oraz poniósł lub może ponieść szkodę w wyniku naruszenia przez Zamawiającego przepisów ustawy Pzp przysługują środki ochrony prawnej przewidziane w dziale VI ustawy Pzp jak dla postępowań powyżej kwoty określonej w przepisach wykonawczych wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy Pzp.

2. Środki ochrony prawnej wobec ogłoszenia o zamówieniu oraz SIWZ przysługują również organizacjom wpisanym na listę, o której mowa w art. 154 pkt 5 ustawy Pzp.

VI.4.4) **Źródło, gdzie można uzyskać informacje na temat składania odwołań**

Oficjalna nazwa: Prezes Krajowej Izby Odwoławczej
Adres pocztowy: ul. Postępu 17A
Miejscowość: Warszawa
Kod pocztowy: 02-676
Państwo: Polska
E-mail: odwolania@uzp.gov.pl
Tel.: +48 224587801
Faks: +48 224587800
Adres internetowy: www.uzp.gov.pl

VI.5) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**
10/09/2020