

ESENDER_LOGIN:	ENOTICES
CUSTOMER_LOGIN:	ECAS_n002tglq
NO_DOC_EXT:	2020-017503
SOFTWARE_VERSION:	9.13.0
ORGANISATION:	ENOTICES
COUNTRY:	EU
PHONE:	/
E_MAIL:	kupiec@mpec.tarnow.pl

LANGUAGE:	PL
CATEGORY:	ORIG
FORM:	F14
VERSION:	R2.0.9.S03
DATE_EXPECTED_PUBLICATION:	/

## Sprostowanie

### Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

#### Usługi

#### Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/25/UE

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

##### I.1) **Nazwa i adresy**

Oficjalna nazwa: Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej S.A. w Tarnowie

Adres pocztowy: Sienna 4

Miejscowość: Tarnów

Kod NUTS: PL217

Kod pocztowy: 33-100

Państwo: Polska

Osoba do kontaktów: Jakub Kielbasa

E-mail: [kielbasa@mpec.tarnow.pl](mailto:kielbasa@mpec.tarnow.pl)

Tel.: +48 146882200

##### **Adresy internetowe:**

Główny adres: [www.mpec.tarnow.pl](http://www.mpec.tarnow.pl)

#### **Sekcja II: Przedmiot**

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

##### II.1.1) **Nazwa:**

Odtworzenie stanu pierwotnego jednostki kogeneracji CENTRAX CX501-KB5 z turbiną gazową Rolls-Royce model Allison 501KB5 w Miejskim Przedsiębiorstwie Energetyki Ciepłej S.A. w Tarnowie  
Numer referencyjny: PP/01/2019

##### II.1.2) **Główny kod CPV**

51133100

##### II.1.3) **Rodzaj zamówienia**

Usługi

##### II.1.4) **Krótki opis:**

Przedmiot zamówienia dotyczy remontu kapitalnego turbiny gazowej, wchodzącej w skład jednostki kogeneracji, stanowiącej jedno ze źródeł wytwarzania energii, pracującej w Elektrociepłowni „Piaskówka”, zlokalizowanej przy ul. Spokojnej 67 w Tarnowie, Polska.

#### **Sekcja VI: Informacje uzupełniające**

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

05/02/2020

##### VI.6) **Numer pierwotnego ogłoszenia**

Pierwotne ogłoszenie przesłane przez eNotices:

Login TED eSender: ENOTICES

Logowanie jako klient TED eSender: n002tqlq

Dane referencyjne ogłoszenia: 2019-161039

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: 2019/S 226-555872

Data wysłania pierwotnego ogłoszenia: 18/11/2019

## **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: II.2.4

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Zdanie nr 4.

Zamiast:

Przedmiot zamówienia dotyczy remontu kapitalnego turbiny gazowej, wchodzącej w skład jednostki kogeneracji, stanowiącej jedno ze źródeł wytwarzania energii, pracującej w Elektrociepłowni „Piaskówka”, zlokalizowanej przy ul. Spokojnej 67 w Tarnowie, Polska. Remont kapitalny turbiny gazowej ma na celu odtworzenie stanu pierwotnego – przywrócenie parametrów technicznych jak dla nowej jednostki tego samego typu w zakresie konfiguracji mechanicznej, parametrów aerodynamicznych i termodynamicznych przy utrzymaniu produktywności (trwałości) na poziomie 30 000 godzin pracy. Wymaga się, aby oczekiwany czas pracy turbiny gazowej po przeprowadzonym remoncie kapitalnym a przed kolejnym remontem kapitalnym wynosił nie mniej niż 30 000 godz. (słownie: trzydzieści tysięcy godzin) pracy. W przypadku części i elementów wymagających wymiany wymaga się, aby były one fabrycznie nowe i wyprodukowane po dniu 31 grudnia 2015 r. Pozostałe części i elementy powinny zostać przywrócone do stanu pierwotnego tak jak dla elementów fabrycznie nowych, co pozwoli osiągnąć ich pełną niezawodność. Zamawiający informuje, że przewidywany czas pracy od ostatniego remontu kapitalnego turbiny gazowej na dzień planowanego rozpoczęcia prac remontowych będzie wynosił około 31 700 godzin pracy.

Typ turbozespołu: Centrax CX501-KB5;

Dostawca turbozespołu: Centrax Limited;

Shaldon Road;

Newton Abbot Devon TQ12 4SQ; England.

Producent i typ turbiny gazowej: Rolls-Royce Allison S. Tibbs 2355;

P.O. Box 420 Indianapolis, Indiana 46241;

type 501KB5 nr fabryczny ASP 2261.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia stanowią:

Załącznik numer 2 – Opis przedmiotu zamówienia;

Załącznik numer 3 - Parametry paliwa i innych materiałów eksploatacyjnych;

Załącznik numer 4 - Parametry techniczne jednostki kogeneracji po remoncie kapitalnym;

Powinno być:

Przedmiot zamówienia dotyczy remontu kapitalnego turbiny gazowej, wchodzącej w skład jednostki kogeneracji, stanowiącej jedno ze źródeł wytwarzania energii, pracującej

w Elektrociepłowni „Piaskówka”, zlokalizowanej przy ul. Spokojnej 67 w Tarnowie, Polska.

Remont kapitalny turbiny gazowej ma na celu odtworzenie stanu pierwotnego – przywrócenie parametrów technicznych jak dla nowej jednostki tego samego typu w zakresie konfiguracji mechanicznej, parametrów aerodynamicznych i termodynamicznych przy utrzymaniu produktywności (trwałości) na poziomie 30 000 godzin pracy. Wymaga się, aby oczekiwany czas pracy turbiny gazowej po przeprowadzonym remoncie kapitalnym a przed kolejnym remontem kapitalnym wynosił nie mniej niż 30 000 godz. (słownie: trzydzieści tysięcy godzin) pracy.

W przypadku części i elementów wymagających wymiany wymaga się, aby były one fabrycznie nowe. Pozostałe części i elementy powinny zostać przywrócone do stanu pierwotnego tak jak dla elementów fabrycznie nowych, co pozwoli osiągnąć ich pełną niezawodność.

Zamawiający informuje, że przewidywany czas pracy od ostatniego remontu kapitalnego turbiny gazowej na dzień planowanego rozpoczęcia prac remontowych będzie wynosił około 31 700 godzin pracy.

Typ turbozespołu: Centrax CX501-KB5;

Dostawca turbozespołu Centrax Limited;

Shaldon Road;

Newton Abbot Devon TQ12 4SQ; England.

Producent i typ turbiny gazowej: Rolls-Royce Allison S. Tibbs 2355;

P.O. Box 420 Indianapolis, Indiana 46241;

type 501KB5 nr fabryczny ASP 2261.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia stanowią:

Załącznik numer 2 – Opis przedmiotu zamówienia;

Załącznik numer 3 - Parametry paliwa i innych materiałów eksploatacyjnych;

Załącznik numer 4 - Parametry techniczne jednostki kogeneracji po remoncie kapitalnym;

2. Wspólny Słownik Zamówień (CPV):

42112300-0 - turbiny gazowe

5113310-0 – usługa instalowania turbin gazowych

Numer sekcji: II.2.7

Zamiast:

Początek: 01/03/2020

Koniec: 31/05/2020

3 / 7

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

Powinno być:

Początek: 01/04/2020

Koniec: 30/06/2020

3 / 7

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

Numer sekcji: IV.2.2

Zamiast:

Data: 21/02/2020

Czas lokalny: 11:00

Powinno być:

Data: 28/02/2020

Czas lokalny: 11:00

Numer sekcji: IV.2.6

Zamiast:

Data: 27/02/2020

Powinno być:

Data: 27/04/2020

Numer sekcji: IV.2.7

Zamiast:

Data: 21/02/2020

Czas lokalny: 11:30

Powinno być:

Data: 28/02/2020

Czas lokalny: 11:30

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