

LANGUAGE:	PL
CATEGORY:	ORIG
FORM:	F14
VERSION:	R2.0.9.S03
SENDER:	ENOTICES
CUSTOMER:	NCBR
NO_DOC_EXT:	2019-090239
SOFTWARE VERSION:	9.11.2
ORGANISATION:	ENOTICES
COUNTRY:	EU
PHONE:	/
E-mail:	przetargi@ncbr.gov.pl
NOTIFICATION TECHNICAL:	/
NOTIFICATION PUBLICATION:	/

Sprostowanie

Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

Usługi

Legal Basis:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający

- I.1) **Nazwa i adresy**
Narodowe Centrum Badań i Rozwoju
Nowogrodzka 47a
Warszawa
00-695
Polska
Osoba do kontaktów: Sekcja Zakupów
E-mail: przetargi@ncbr.gov.pl
Kod NUTS: PL911
Adresy internetowe:
Główny adres: <http://www.ncbr.gov.pl>

Sekcja II: Przedmiot

- II.1) **Wielkość lub zakres zamówienia**
- II.1.1) **Nazwa:**
Świadczenie usług specjalistycznych nadzoru nad realizacją prac na blokach klasy 200 MW w prowadzonym przez NCBR postępowaniu publicznym nr 234/17/PU związanym z realizacją Programu „Bloki 200+ (...)”
Numer referencyjny: 10/19/PN
- II.1.2) **Główny kod CPV**
71310000
- II.1.3) **Rodzaj zamówienia**
Usługi
- II.1.4) **Krótki opis:**
1. Przedmiotem zamówienia jest świadczenie usług specjalistycznych nadzoru nad realizacją prac na blokach klasy 200 MW w prowadzonym przez NCBR postępowaniu publicznym nr 234/17/PU związanym z realizacją Programu „Bloki 200+ Innowacyjna technologia zmiany reżimu pracy bloków energetycznych klasy 200 MWe”.
2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia (SOPZ) znajduje się w Załączniku nr 1 do niniejszej Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) i stanowi jej część.
3. Termin realizacji zamówienia – W zakresie p. II podpunkt 1 SOPZ w terminach wynikających z wykonania Pomiarów I i Pomiarów II. W zakresie p. II podpunkt 2 SOPZ w terminach wynikających z realizacji Fazy III do jej rozliczenia.
Harmonogram, o którym mowa w punktach 4.1. i 4.2. SIWZ będący Załącznikiem nr 4 do Regulaminu przeprowadzania postępowania konkursowego pod nazwą: „Program Bloki, 200+ Innowacyjna technologia zmiany reżimu pracy bloków energetycznych klasy 200 MWe” – wersja uaktualniona z dnia 21.12.2018r.

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

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

27/06/2019

VI.6) **Numer pierwotnego ogłoszenia**

Pierwotne ogłoszenie przesłane przez eNotices:

Login TED eSender: ENOTICES

Logowanie jako klient TED eSender: NCBR

Dane referencyjne ogłoszenia: 2019-084258

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: 2019/S 115-282814

Data wysłania pierwotnego ogłoszenia: 14/06/2019

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: III.1.3

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Zdolność techniczna i kwalifikacje zawodowe
Zamiast:

(...)

Wykonawca winien wykazać, że dysponuje lub będzie dysponował – skieruje do realizacji zamówienia – minimum sześcioma osobami posiadającymi nw. doświadczenie, w tym:

1. 1 osoba pełniąca funkcję kierownika Grupy Nadzoru – posiadająca co najmniej 5-letnie doświadczenie w obszarze kierowania zespołami, których obszarem działalności zawodowej były nadzory lub odbiory prac budowlanych na obiektach energetycznych – koordynacja 2 projektów tego typu;
2. 1 osoba – specjalista w obszarze turbin parowych posiadająca co najmniej 3-letnie doświadczenie przy prowadzeniu lub nadzorze prac w tym obszarze, posiadającą grupę kwalifikacji energetycznej D lub E w tym obszarze.
3. 1 osoba – specjalista w obszarze kotłów parowych posiadająca co najmniej 3-letnie doświadczenie przy prowadzeniu lub nadzorze prac w tym obszarze, posiadającą grupę kwalifikacji energetycznej D lub E w tym obszarze.
4. 1 osoba – specjalista w obszarze urządzeń pomocniczych bloku/urządzeń redukcji emisji posiadająca co najmniej 3-letnie doświadczenie przy prowadzeniu lub nadzorze prac w tym obszarze, posiadającą grupę kwalifikacji energetycznej D lub E w tym obszarze.
5. 1 osoba – specjalista systemów regulacji i automatyki urządzeń energetycznych posiadająca co najmniej 3-letnie doświadczenie przy prowadzeniu lub nadzorze prac w tym obszarze, posiadającą grupę kwalifikacji energetycznej D lub E w tym obszarze.
6. 1 osoba – posiadająca co najmniej 3-letnie doświadczenie przy dokonywaniu pomiarów cieplnych i analiz wyników tych pomiarów;

(...)

Powinno być:

(...)

Wykonawca winien wykazać, że dysponuje lub będzie dysponował – skieruje do realizacji zamówienia – minimum sześcioma osobami posiadającymi nw. doświadczenie, w tym:

1. 1 osoba pełniąca funkcję kierownika Grupy Nadzoru – posiadająca co najmniej 5-letnie doświadczenie w obszarze kierowania zespołami, których obszarem działalności zawodowej były nadzory lub odbiory prac budowlanych na obiektach energetycznych – koordynacja 2 projektów tego typu;

2. 1 osoba – specjalista w obszarze turbin parowych posiadająca co najmniej 3-letnie doświadczenie przy prowadzeniu lub nadzorze prac w tym obszarze, posiadającą grupę kwalifikacji energetycznej D lub E w tym obszarze.
 3. 1 osoba – specjalista w obszarze kotłów parowych posiadająca co najmniej 3-letnie doświadczenie przy prowadzeniu lub nadzorze prac w tym obszarze, posiadającą grupę kwalifikacji energetycznej D lub E w tym obszarze.
 4. 1 osoba – specjalista w obszarze urządzeń pomocniczych bloku/urządzeń redukcji emisji posiadająca co najmniej 3-letnie doświadczenie przy prowadzeniu lub nadzorze prac w tym obszarze, posiadającą grupę kwalifikacji energetycznej D lub E w tym obszarze.
 5. 1 osoba – specjalista systemów regulacji i automatyki urządzeń energetycznych posiadająca co najmniej 3-letnie doświadczenie przy prowadzeniu lub nadzorze prac w tym obszarze, posiadającą grupę kwalifikacji energetycznej D lub E w tym obszarze.
 6. 1 osoba – dedykowana do nadzoru wykonania zapisów umowy dotyczącej wykonania pomiarów cieplnych „Pomiary I i II” zawartej pomiędzy NCBR a Firmą pomiarową. Zamawiający dopuszcza możliwość, aby funkcję tę pełniła jedna z osób – specjalistów wskazanych w punkcie 1 – 5 powyżej
- (...)

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