

Katowice, dnia 24.05.2024r.

Znak sprawy: WENSE/PNBN/11/2024

Zamawiający:

WĘGŁOKOKS ENERGIA NSE sp. z o.o.
UL. A. MICKIEWICZA 2
32- 620 BRZESZCZE

Organizator Postępowania:

WĘGŁOKOKS ENERGIA sp. z o.o.
UL. MICKIEWICZA 29
40-085 KATOWICE

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego na podstawie PZP w trybie przetargu nieograniczonego: „WYŁONIENIE GENERALNEGO WYKONAWCY DLA REALIZACJI PROJEKTU pn. „Budowa układu kogeneracji w ZC Czeczott oraz Budowa kotła gazowego w ZC Czeczott wraz ze świadczeniem umowy serwisowej dla agregatu kogeneracyjnego.”
Sygnatura Postępowania Zakupowego Nr WENSE/PNBN/11/2024.

Zmiana treści Specyfikacji Warunków Zamówienia

Zamawiający, zgodnie z art.137 ustawy z dnia 11 września 2019 roku - Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019 r. poz. 2019, z późn. zm.) dokonuje zmiany SWZ.

Zamawiający informuje, że wprowadzono następujące zmiany SWZ:

I. Zamawiający informuje, że wprowadzono następujące zmiany w Części I SWZ – INSTRUKCJA DLA WYKONAWCÓW:

1. W odpowiedzi na pytanie nr 76 i 80 zmieniono brzmienie pkt 19.1 SWZ

Zapis przed zmianą :

- 19.1 Wykonawca składając Ofertę pozostaje nią związany od dnia upływu terminu składania Ofert do dnia 02.09.2024 r.

Zapis po zmianie :

- 19.1 Wykonawca składając Ofertę pozostaje nią związany od dnia upływu terminu składania Ofert do dnia **09.09.2024 r.**

2. W odpowiedzi na pytanie nr 76 i 80 zmieniono brzmienie pkt 22.1 SWZ

Zapis przed zmianą :

- 22.1 Oferty powinny być złożone za pośrednictwem Platformy, w terminie do dnia 05.06.2024 r. **do godziny 10:00** Wykonawcy proszeni są o składanie dokumentów na Platformie z odpowiednim wyprzedzeniem czasowym.

Zapis po zmianie :

- 22.1 Oferty powinny być złożone za pośrednictwem Platformy, w terminie do dnia **12.06.2024 r. do godziny 10:00** Wykonawcy proszeni są o składanie dokumentów na Platformie z odpowiednim wyprzedzeniem czasowym.

3. W odpowiedzi na pytanie nr 76 i 80 zmieniono brzmienie pkt 22.2 SWZ

Zapis przed zmianą :

- 22.2 Otwarcie ofert odbędzie się z udziałem Wykonawców w siedzibie Zamawiającego w Katowicach, ul. Mickiewicza 29, sala 5.64 piętro V), w dniu **05.06.2024 r o godz. 11:00** Do upływu tego terminu, Zamawiający nie ma możliwości zapoznania się z Ofertą.

Zapis po zmianie :

- 22.2 Otwarcie ofert odbędzie się z udziałem Wykonawców w siedzibie Zamawiającego w Katowicach, ul. Mickiewicza 29, sala 5.64 piętro V, w dniu **12.06.2024 r o godz. 11:00** Do upływu tego terminu, Zamawiający nie ma możliwości zapoznania się z Ofertą.

II. Zamawiający informuje, że wprowadzono następujące zmiany w Części II SWZ – Program Funkcjonalno – Użytkowy wraz z załącznikami:

1. W odpowiedzi na pytanie nr 68 zmieniono brzmienie pkt. 5.3.2 ppkt 18

Zapis przed zmianą :

- Do uszczelnień miejsc potencjalnych przecieków armatury Zamawiający wymaga zastosowania następujących uszczelnień:
 - dławiki zaworów: szczeliwo grafitowe plecione (lub pierścienie grafitowe)Program Funkcjonalno-Użytkowy: Budowa układu kogeneracji w ZC Czeczott oraz Budowa kotła gazowego w ZC Czeczott wraz ze świadczeniem umowy serwisowej dla agregatu kogeneracyjnego.
 - pod dzwon: pierścienie grafitowe z zewnętrznym okuciem o profilu ukształtowanym do pokryw dna zamykającego, o wzmocnionej odporności na wydmuchiwanie, korozje i utlenianie.
- Wszystkie uszczelnienia muszą być tak dobrane, aby spełniać jednocześnie warunek temperatury i ciśnienia roboczego oraz zapewnić 100% szczelności armatury.

Zapis po zmianie :

- Do uszczelnień miejsc potencjalnych przecieków armatury Zamawiający wymaga zastosowania następujących uszczelnień:
 - dławiki zaworów: szczeliwo grafitowe plecione (lub pierścienie grafitowe)Program Funkcjonalno-Użytkowy: Budowa układu kogeneracji w ZC Czeczott oraz Budowa kotła gazowego w ZC Czeczott wraz ze świadczeniem umowy serwisowej dla agregatu kogeneracyjnego.
 - pod dzwon: pierścienie grafitowe z zewnętrznym okuciem o profilu ukształtowanym do pokryw dna zamykającego, o wzmocnionej odporności na wydmuchiwanie, korozje i utlenianie.
 - Dla armatury zabudowanej wewnątrz pomieszczeń lub kontenerów, Zamawiający dopuszcza zastosowanie innego uszczelnienia, spełniającego wymagania dla parametrów pracy układu.
- Wszystkie uszczelnienia muszą być tak dobrane, aby spełniać jednocześnie warunek temperatury i ciśnienia roboczego oraz zapewnić 100% szczelności armatury.

2. W odpowiedzi na pytanie nr 79 zmieniono brzmienie pkt. 5.1.8

Zapis przed zmianą :

5.1.8 Wyprowadzenie mocy elektrycznej

1. Moc elektryczna generatora wyprowadzona zostanie do istniejącej stacji transformatorowej SY79 poprzez transformator blokowy (6,3/20 kV), dzięki któremu możliwe będzie dopasowanie napięcia, do napięcia panującego w stacji.

Zapis po zmianie :

5.1.8 Wyprowadzenie mocy elektrycznej

1. Moc elektryczna generatora wyprowadzona zostanie do istniejącej stacji transformatorowej SY79 poprzez transformator blokowy (6,3/20 kV **lub 0,4/20 kV**), dzięki któremu możliwe będzie dopasowanie napięcia, do napięcia panującego w stacji.

Załączniki:

- *Zał. Nr 8 do IPU Umowy Serwisowej – wersja edytowalna*

Powyższe zmiany stanowią integralną część SWZ i należy je uwzględnić przy sporządzaniu oferty .

Zamawiający informuje, że opisane powyżej zmiany SWZ prowadzą do zmiany ogłoszenia opublikowanego w DUUE. W związku z powyższym Zamawiający przekazał w dniu 24.05.2024 r. ogłoszenie o sprostowaniu Urzędowi Publikacji Unii Europejskiej.

Na podstawie art. 137 ust 1-2 ustawy PZP, Zamawiający w dniu 27.05.2024 r. udostępnił na stronach internetowych:

- a) <https://weglokoksenergia-pzp.logintrade.net/rejestracja/ustawowe.html>,
- b) <https://weglokoksenergia.pl/przetarg/wyлонienie-generalnego-wykonawcy-dla-realizacji-projektu-pn-budowa-ukladu-kogeneracji-w-zc-czczcott-oraz-budowa-kotla-gazowego-w-zc-czczcott-wraz-ze-swiadczeniem-umowy-serwisowej-dla-agregat/>

dokonane zmiany treści SWZ.

.....

Podpis Zamawiającego