

Nowy Sącz, dnia 21 sierpnia 2023 r.

**Sprawa:** **ZP.60.DES.5.2023**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia sektorowego (robota budowlana), nie podlegającego pod ustawę prawo zamówień publicznych na podstawie art. 2 ust. 1 pkt 2) w związku z art. 5 ust. 4 pkt 3) ustawy p.z.p. (wartość zamówienia niższa niż progi unijne), prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego.

**Ogłoszenie o przetargu nieograniczonym**

**Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Cieplnej Sp. z o.o. w Nowym Sączu**

**ul. Wiśniowieckiego 56 ogłasza przetarg nieograniczony na:**

**Wykonanie zadania pn.:**

**„Budowa układu wysokosprawnej kogeneracji o mocy 1,2 MWe W STARYM SĄCZU DLA MPEC NOWY SĄCZ”**

**W ramach projektu pn.  
”MPEC Nowy Sącz: Budowa elektrociepłowni Stary Sącz   
i osiągnięcie statusu efektywnego energetycznie systemu ciepłowniczego.”**

Postępowanie prowadzone jest wg zapisów „Regulaminu udzielania zamówień MPEC Sp.  z o. o.   
w Nowym Sączu” – zamieszczonego na stronie internetowej Zamawiającego i do wglądu w siedzibie Zamawiającego. Ogłoszenie o przetargu zamieszczone jest na stronie internetowej Zamawiającego.

**Termin składania ofert upływa w dniu 12 września 2023 r. o godz. 9.00**

Przedmiotem zamówienia jest **„Budowa układu wysokosprawnej kogeneracji o mocy 1,2 MWe w Starym Sączu dla MPEC Nowy Sącz” w formacie zaprojektuj i wybuduj** wg Programu Funkcjonalno-Użytkowego, stanowiącego załącznik nr 1.

Przedmiot niniejszego zamówienia stanowi zaprojektowanie i wykonanie Robót budowlanych   
oraz przeprowadzania usługi Serwisu dla Inwestycji pn.: **„Budowa układu wysokosprawnej kogeneracji o mocy 1,2 MWe w Starym Sączu dla MPEC Nowy Sącz” w formacie zaprojektuj   
i wybuduj** *zasilanego gazem ziemnym wysokometanowym, Symbol E* na dz. nr 883/1 oraz 883/2, obręb Stary Sącz, zawierającej jednostkę wytwórczą o mocy cieplnej conajmniej 1,2 MWt   
i elektrycznej 1,2 MWe wg Programu Funkcjonalno-Użytkowego. Przedmiotem zamówienia, prócz zaprojektowania i wykonania Robót budowlanych jest również usługa Serwisu przeglądowo-naprawcza gwarantująca utrzymanie jednostki wytwórczej w pełnej gotowości do pracy przez okres nie krótszy niż 60 miesięcy. Wykonawca, niezależnie od udzielenia Gwarancji na Roboty budowlane, udziela również gwarancji na Serwis.

**Nazwy i kody grup, klas oraz kategorii robót**

|  |  |
| --- | --- |
| Kod CPV | Nazwa |
| 31120000-3 | Generatory |
| 42111000-0 | Silniki |
| 42961000-0 | System sterowania i kontroli |
| 44161000-6 | Rurociągi |
| 44161100-7 | Gazociągi |
| 45251000-1 | Roboty budowlane w zakresie budowy elektrowni i elektrociepłowni |
| 45251240-5 | Roboty budowlane w zakresie zakładów wytwarzających energię elektryczną na bazie gazu ziemnego |
| 45000000-7 | Roboty budowlane |
| 45230000-8 | Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei; wyrównywanie terenu |
| 45231200-7 | Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów naftowych i gazociągów |
| 45231221-0 | Roboty budowlane w zakresie gazowych sieci zasilających |
| 45262210-6 | Fundamentowanie |
| 45262310-7 | Zbrojenie |
| 45315700-5 | Instalowanie stacji rozdzielczych |
| 45317200-4 | Instalowanie transformatorów elektrycznych |
| 45310000-3 | Roboty instalacyjne elektryczne |
| 45311100-1 | Roboty w zakresie okablowania elektrycznego |
| 45320000-6 | Roboty izolacyjne |
| 45330000-9 | Roboty instalacyjne wodno-kanalizacyjne i sanitarne |
| 45331000-6 | Instalowanie urządzeń grzewczych, wentylacyjnych i klimatyzacyjnych |
| 45333000-0 | Roboty instalacyjne gazowe |
| 45351000-2 | Mechaniczne instalacje inżynieryjne |
| 45442200-9 | Nakładanie powłok antykorozyjnych; |
| 50532000-3 | Usługi w zakresie napraw i konserwacji maszyn elektrycznych, aparatury i podobnych urządzeń |
| 50532300-6 | Usługi w zakresie napraw i konserwacji generatorów |
| 50532100-4 | Usługi w zakresie napraw i konserwacji silników elektrycznych |
| 50532200-5 | Usługi w zakresie napraw i konserwacji transformatorów |
| 50532400-7 | Usługi w zakresie napraw i konserwacji elektrycznego sprzętu przesyłowego |
| 50500000-0 | Usługi w zakresie napraw i konserwacji pomp, zaworów, zaworów odcinających, pojemników metalowych i maszyn |
| 71000000-8 | Usługi architektoniczne, budowlane, inżynieryjne i kontrolne |
| 71200000-0 | Usługi architektoniczne i podobne |
| 71300000-1 | Usługi inżynieryjne |
| 71310000-4 | Usługi inżynieryjne i budowlane |
| 71320000-7 | Usługi inżynieryjne w zakresie projektowania |
| 71323100-9 | Usługi projektowania systemów zasilania energią elektryczną |

W przypadku użycia w SIWZ lub załącznikach do niej nazw materiałów, producentów, znaków towarowych czy też norm, aprobat, specyfikacji technicznych i systemów odniesienia, należy je traktować jako przykładowe, mające na celu doprecyzowanie elementów przedmiotu zamówienia poprzez wskazanie minimalnych standardów technicznych i jakościowych.

Zamawiający dopuszcza składanie ofert obejmujących rozwiązania równoważne o parametrach technicznych, jakościowych, eksploatacyjnych i użytkowych nie gorszych niż wskazane w SIWZ  
i załącznikach do niej. Wykonawca, który proponuje wykorzystanie rozwiązań równoważnych, jest obowiązany wykazać, że oferowane przez niego rozwiązania spełniają wymagania określone przez Zamawiającego.

Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych i wariantowych.

Termin realizacji zamówienia:

* Przekazanie placu budowy – do 14 dni roboczych od dnia zawarcia umowy, z zastrzeżeniem, że Wykonawca udostępni plac budowy na czas rozbiórki istniejącego obiektu kotłowni węglowej innemu Wykonawcy. Szczegółowy Harmonogram Rzeczowo finansowy Inwestycji musi zostać zaakceptowany przez Zamawiającego, brak akceptacji będzie skutkował niemożliwością przekazania Terenu Budowy.
* Uzyskanie prawomocnego pozwolenia na budowę – **do dnia 12 grudnia 2023 roku.**
* rozpoczęcia Robót budowlanych, stanowiących przedmiot umowy ustala się na dzień przekazania Terenu Budowy Wykonawcy,
* zakończenia realizacji przedmiotu umowy (rozumiany jako wykonanie rozruchu oraz uzyskanie stosownej dokumentacji pozwalającej na użytkowanie inwestycji i dokonanie odbioru końcowego przez Zamawiającego) najpóźniej do dnia **31 października 2024 roku**.

Wadium – 100.000,00 zł

Przy wyborze oferty Zamawiający będzie się kierował następującym kryterium:

* 1. Cena brutto za całość zamówienia [zł] - Pi (C) – waga 90%
  2. Sprawność elektryczna – Pi (Se) – waga 10%

Ogłoszenie, SIWZ i załączniki – pobierz załączniki.

Załącznik nr 1 – Program Funkcjonalno-Użytkowy (także jako załącznik nr 3 do umowy),

Załącznik nr 2 – Harmonogram rzeczowo-finansowy inwestycji (także jako załącznik nr 4 do umowy),

Załącznik nr 3 – Wzór umowy,

Załącznik nr 4 – Oświadczenie o dysponowaniu osobami,

Załącznik nr 5 - Wykaz wykonanych robót,

Załącznik nr 6 - Oświadczenie o polisie OC,

Załącznik nr 7 – Oferta – wydruk formularza Oferty (także jako załącznik nr 1 do umowy),

Załącznik nr 8 – Informacja o przetwarzaniu danych osobowych(także jako załącznik nr 9 do umowy).