



Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej – Gliwice
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
ul. Królewskiej Tamy 135; 44 – 100 Gliwice
tel: 32/3350105, 3350106, fax.: 32/3350107
www.pec.gliwice.pl, office@pec.gliwice.pl

PRZETARG

w trybie negocjacji z ogłoszeniem

na

Remont opomiarowania technologicznego składu spalin kotła WP-70 nr 2.

WARUNKI ZAMÓWIENIA

Postępowanie prowadzone zgodnie z Regulaminem PEC - Gliwice Sp. z o. o.
udzielania zamówień nie objętych ustawą o zamówieniach publicznych.

MAJ 2019 r.

KLUZULA INFORMACYJNA (KONTRAHENCI OSOBY, KTÓRYMI KONTRAHENT SIĘ POSŁUGUJE)

Na podstawie art. 13 ust. 1 i ust. 2 ROZPORZĄDZENIA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. U. UE. L. z 2016 r. Nr 119, str. 1.), zwanego dalej Rodo informuję, iż:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest PEC – Gliwice Sp. z o.o. z siedzibą w Gliwicach przy ul. Królewskiej Tamy 135, nr KRS 0000061254, Nr NIP 631-01-00-822, Nr Regon 272857793, e-mail: office@pec.gliwice.pl, tel. 32 3350 105, fax 32 3350107 (zwany dalej Administratorem lub Spółką).
2. Może się Pan/Pani skontaktować z Inspektorem ochrony danych osobowych za pośrednictwem poczty elektronicznej: iodo@pec.gliwice.pl
3. Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest dobrowolne. Jednak podanie danych jest niezbędne do zrealizowania celów określonych poniżej w pkt 6.
4. Pana/Pani dane zostały udostępnione spółce przez naszego kontrahenta, którego reprezentujesz/ jesteś pracownikiem/współpracownikiem lub pozyskane z rejestrów publicznych (np. rejestry przedsiębiorców, sądowe KRS/CEIDG) w związku ze złożeniem przez kontrahenta oferty w ramach prowadzonej przez niego działalności.
5. Będziemy przetwarzali następujące kategorie Pana/Pani danych osobowych:
 - a) w przypadku osób reprezentujących: imię/imiona i nazwisko, numer PESEL, funkcja w organie reprezentującym, stanowisko, adres poczty elektronicznej, numer telefonu,
 - b) w przypadku pozostałych osób: imię/imiona i nazwisko, adres poczty elektronicznej, numer telefonu, stanowisko,
 - c) inne dane zawarte w udostępnionych nam przez kontrahenta dokumentach (np. świadectwach posiadania określonych uprawnień).
6. Spółka będzie przetwarzać Pana/Pani dane osobowe, gdyż jest to niezbędne do celów wynikających z:
 - 1) prawnie uzasadnionych interesów realizowanych przez spółkę lub stronę trzecią (art. 6 ust. 1 lit. f RODO),
 - 2) wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na administratorze (art. 6 ust. 1 lit. c RODO);
 - za które Administrator uznaje rozpatrzenie i przetworzenie oferty złożonej przez kontrahenta, zapobieganie oszustwom, stosowanie procesów nadzoru zgodności z prawem, a ponadto ustalanie, dochodzenie i obronę przed roszczeniami.
7. Odbiorcami Pana/Pani danych osobowych mogą być podmioty, które świadczą na rzecz spółki usługi, w tym m.in. usługi IT, doradcze, księgowe, audytowe, informatyczne, wysyłkowe, płatnicze, archiwizacyjne i niszczenia dokumentów oraz biegli rewidenci i notariusze, a także właściwe organy uprawnione do otrzymania Twoich danych na podstawie przepisów prawa.
8. Pana/Pani dane osobowe przechowywane do upływu przedawnienia roszczeń. Po tych okresach dane będą przechowywane jedynie przez czas wymagany przepisami prawa.
9. Ma Pan/Pani prawo do żądania od spółkę dostępu do Twoich danych osobowych, ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, a także przenoszenia danych.
10. Nie przysługuje Pani/Panu:
 - w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych;
 - prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO;
 - na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO.
11. Ma Pan/Pani prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.

Wzór oświadczenia wymaganego od wykonawcy w zakresie wypełnienia obowiązków informacyjnych przewidzianych w art. 13 lub art. 14 RODO

Oświadczam, że wypełniłem określone w art. 13 lub art. 14 rozp. RODO obowiązki informacyjne wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu złożenia oferty (uwaga: sprecyzować, o jaką ofertę chodzi; podać nr i nazwę postępowania

1. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA – PROCEDURA WYBORU NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej – Gliwice Sp. z o.o. ogłasza postępowanie w trybie negocjacji z ogłoszeniem na **Remont opomiarowania technologicznego składu spalin kotła WP-70 nr 2.**

ETAP nr I

Składanie wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu w formie oferty wstępnej.

Do udziału w kolejnym etapie (negocjacjach) zostaną zaproszeni oferenci spełniający wszystkie wymogi niniejszych Warunków Zamówienia jednak nie więcej niż 3 firmy. W przypadku złożenia większej liczby wniosków Zamawiający wybierze firmy z największym doświadczeniem (z największą liczbą branżowych referencji).

ETAP nr II

Negocjacje cenowe z zaproszonymi oferentami i złożenie oferty ostatecznej określającej cenę wykonania usługi.

2. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

2.1. Ogólna charakterystyka istniejącej aparatury pomiarowej zainstalowanej u zamawiającego.

Aparatura do pomiaru składu spalin zabudowana jest w kotłowni WP-70 na poziomie „palników”. Pomiar składników gazowych tj. O_2 , CO_e realizowany jest metodą In-Situ za pomocą analizatora Xendos 2700 firmy SERVOMEX z głowicą pomiarową zabudowaną na kanale spalin przed ROPP kotła.

Analizator zabudowany jest w szafie analizatorów przy kotle WP-70 nr2. Dane pomiarowe z analizatora w postaci sygnałów analogowych (4-20 mA) przesyłane są do systemu wizualizacji, archiwizacji i raportowania danych.

2.2. PRZEDMIOT DOSTAWY

Przedmiotem przetargu jest dostawa kompletnego systemu pomiarów technologicznych składu spalin dla kotła WP-70 nr 2 w tym montaż sondy gazu do zabudowanych króćców pomiarowych w kanale spalin przed ROPP.

System musi być identyczny jak system zabudowany na kotle WP-70 nr 1.

Stężenie $O_2/NO_x/CO$ realizować metodą ekstrakcyjną z wykorzystaniem analizatora Siemens Ultramat 23.

2.2.1. Sonda gazowa

Stosować sondę gazową w specjalnym wykonaniu zabezpieczoną przed solami amonowymi tj. Sonda gazowa SP2000-H/320/S firmy M&C i rurką pobierczą SP2000/SS z przedfiltrem V20-2 firmy M&C oraz funkcją przedmuchu.

2.2.2. Szafa analizatora

Szafa z zabudowaną aparaturą wg projektu inwestora (jak dla kotła WP70 nr 1), klimatyzowana, z głównym wyłącznikiem w szafie, wyświetlaczem z informacjami o stanie pracy szafy pomiarowej w tym m.in. praca, kalibracja, awaria we wnętrzu szafy. Szafa wyposażona w sterownik firmy AllenBradley standardu inwestora serii 800 model 850, panel operatorski AllenBradley podłączony do sterownika kablem RS-232-DIN. Szafę wyposażyć w switcha MOXA EDS-408-MM-SC do którego podłączone będą: sterownik szafy, panel wizualizacji, sieć AKPiA. Do sterownika należy dobudować trzy karty RS-485 w celu podłączenia osobnych tlenomierzy zabudowanych nad ROPP oraz analizatora Ultramat23.

Szafę należy wykonać z minimum 40% zapasem.

UWAGA: Dane z analizatora do sterownika mają trafiać za pomocą protokołu ELAN.

2.2.3. Wyposażenie szafy

Wyposażenie szafy (zgodnie z WP-70 nr 1) powinno zawierać między innymi:

- switcha światłowodowego MOXA,
- zasilacze 230V/24V wraz z modułami redundancji,
- adaptery dla złączy typu Keystone montowane na szynę DIN wraz ze złączami Keystone,
- niezbędny osprzęt elektryczny w tym izolowane listwy potencjałowe, gniazdko serwisowe zabezpieczone wyłącznikiem z członom różnicowo-prądowym, rozłącznik główny, optyczną kontrolę obecności napięcia, wyłączniki poszczególnych zasilaczy, wyłączniki poszczególnych analizatorów (4 szt.), wyłączniki pozostałych urządzeń, korytka grzebieniowe o wysokości minimum 40mm,
- listwy potencjału +24V wydzielone dla poszczególnych funkcji,
- moduły bezpiecznikowe BZ-3,
- listwy sygnałów analogowych,
- listwy sygnałów dwustanowych,
- inne elementy niezbędne do wykonania szafy zgodnie ze standardem inwestora,

2.2.4. Wąż grzany

Uwaga: Przy budowie toru poboru próbki gazowej istnieje możliwość wykorzystania węża grzanego marki PARKER będącego na stanie Zamawiającego. Wąż ten należy dopasować do nowo budowanego toru poboru próbki gazowej.

2.2.5. Zasilanie.

Zasilanie 230V do szafy należy poprowadzić z zabudowanej rozdzielni napięcia dla potrzeb AKPiA za pomocą przewodu typu H07RN-F.

2.2.6. Okablowanie strukturalne.

Do szafy pomiarowej należy poprowadzić przewód typu skrętka kat. 5e F/UTP marki FIBRAIN. Przewód ten należy zakończyć za pomocą modułów Keystone montowanych na szynie DIN za pomocą stosownych adapterów. Pomiędzy modułami Keystone a portami urządzeń należy stosować patchcordsy F/UTP giętkie marki FIBRAIN. Należy stosować osprzęt sieciowy marki FIBRAIN. Wykonawca dostarczy wszystkie niezbędne elementy do wykonania i podłączenia urządzeń do sieci ethernetowej.

2.2.7. Wprowadzenie danych do systemu archiwizacji danych szarp inwestora.

Wszelkie koszty wprowadzenia danych z zabudowanego systemu emisyjnego do systemu szarp ponosi inwestor.

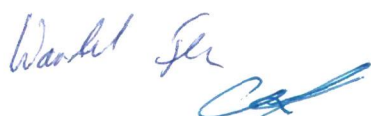
2.2.8. Procedura odbiorowa przedmiotu zamówienia.

Wykonawca przed odbiorem końcowym wraz z Zamawiającym przeprowadzi stosowne testy komunikacji, funkcjonalności systemu pomiarowego, sprawności systemu, które zostaną poświadczone protokolarnie.

Na 2 dni przed odbiorem końcowym przedmiotu zadania Wykonawca dostarczy:

- a) niezbędne świadectwa sprawdzenia, torów pomiarowych, analizatorów.
- b) dokumentację powykonawczą (trzy egzemplarze w wersji papierowej i jedna w elektronicznej na nośniku typu flash w formie edytowalnej w formacie pdf),
- c) dokumentacja odbiorowa powinna zawierać:
 - Projekt wykonawczy ujmujący: schematy elektryczne, schematy blokowe transmisji danych do systemu, schematy prowadzenia tras kablowych, schematy szaf pomiarowych, schematy elektryczne dystrybucji zasilania, schematy elewacji szaf.
 - DTR urządzeń.
 - Poświadczenia wykonanych badań reflektometrycznych jakości spoin światłowodowych, jeżeli będą wykonywane.
 - Instrukcje obsługi urządzeń zastosowanych w zadaniu.
 - Stosowne certyfikaty i świadectw analizatorów gazowych.
 - Świadectwo pomiarów ochronnych instalacji elektrycznej.
 - Instrukcję eksploatacji instalacji pomiarowych przedmiotu zamówienia zgodnie z obowiązującymi przepisami (Dz.U. z 2013 r. poz. 492).
 - Potwierdzenie przeprowadzenia szkolenia branżowego dla służb akpia.
 - Serwis zdjęciowy z prowadzonych prac montażowych elementów akpia.

Całość powinna być zebrana w jednym segregatorze posegregowana i opisana na grzbiecie. Segregator w kolorze RAL 5010 w trzech egzemplarzach i jednej wersji elektronicznej.



3. GWARANCJA I TERMINY DOSTAW.

Wykonawca gwarantuje - minimum 24 miesiące na urządzenia/materiał jak i jakość prac montażowych na obiekcie.

Dostawy odbywać się będą zgodnie z harmonogramem rzeczowo-finansowym stanowiącym załącznik do umowy.

Do 15.09.2019 Montaż i uruchomienie na obiekcie aparatury pomiarowej. Końcowa konfiguracja systemu. Przekazanie do eksploatacji.

Od momentu przekazania do eksploatacji liczyć się będzie czas biegu gwarancji udzielonej przez wykonawcę.

4. SPOSÓB PRZYGOTOWANIA OFERTY.

Każdy oferent składa ofertę wstępną, w jednym egzemplarzu, przygotowaną zgodnie z niniejszymi warunkami zamówienia. Oferta musi być sporządzona w języku polskim, pismem czytelnym, trwałym nośnikiem, oferta zaopatrzona w odpowiednie zakładki tematyczne specyfikacji.

Oferta wymaga podpisu osób uprawnionych do reprezentowania firmy. Ponadto wszystkie strony (zawierające treść) winny być zaparafowane przez osobę upoważnioną do reprezentowania firmy.

Wszystkie kopie dokumentów winny być potwierdzone: „za zgodność z oryginałem” i podpisane przez osobę upoważnioną do reprezentowania firmy.

Wniosek wraz z załącznikami należy złożyć w kopercie zamkniętej w sposób uniemożliwiający jej przypadkowe otwarcie.

Opakowanie powinno być oznakowane następująco:

Numer sprawy 005949

Oferta wstępna na:

Remont opomiarowania technologicznego składu spalin kotła WP-70 nr 2

Ponadto zawierać powinno nazwę i adres zamawiającego jak i nazwę i adres oferenta.

5. ZAWARTOŚĆ OFERTY WSTĘPNEJ.

Oferta musi być przygotowana w formie pisemnej i zawierać:

- 1) wypełniony i podpisany wniosek o dopuszczenie do udziału w postępowaniu;
- 2) aktualny odpis z właściwego rejestru lub centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej – wystawione nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert;
- 3) pełnomocnictwa osób podpisujących ofertę do podejmowania zobowiązań w imieniu firmy (w przypadku podpisania oferty przez osoby nieumocowane do składania oświadczeń woli);
- 4) wycenę poszczególnych elementów systemu z uwzględnieniem robocizny, materiału, dostarczonych urządzeń;

- 5) referencje zabudowy proponowanego systemu na innych lokalizacjach z danymi technicznymi na jakich emitorach czy kanałach spalin pracują wraz z czasem rozruchu instalacji;
- 6) referencje wykonawcy zrealizowanych zadań w energetyce zawodowej w zakresie zbliżonym do obecnego przetargu;
- 7) dowód wniesienia wadium wraz z informacją nt. nr konta, na które należy dokonać zwrotu;
- 8) polisę lub inny dokument ubezpieczenia potwierdzający, że Wykonawca jest ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności gospodarczej;
- 9) wykaz osób, które będą uczestniczyć w wykonaniu zamówienia wraz z informacjami na temat ich kwalifikacji zawodowych niezbędnych do wykonania zamówienia, a także zakresu wykonywanych przez nie czynności, oraz informacją o podstawie do dysponowania tymi osobami;
- 10) kserokopie uprawnień pracowników serwisu tj. eksploatacyjne (GRI i GRII typ E);
- 11) kopię świadectw: certyfikacji QAL1
- 12) dokumentację techniczną w języku polskim analizatora spalin;
- 13) zestawienia istotnych urządzeń proponowanego systemu;
- 14) proponowany harmonogram prac remontowych;
- 15) przedstawienie zestawienia części zamiennych materiałów eksploatacyjnych, szybko zużywających się dla proponowanego systemu na jeden rok eksploatacji;
- 16) Oświadczenie oferenta o spełnieniu warunku posiadania przez proponowany system CMS stosownych certyfikatów QAL 1 wg obowiązujących norm PN EN 14181 i PN EN 15267-3 uprawniających do dopuszczenia do rozliczeń.

Dokumenty j.w. przedstawić posegregowane w podanej kolejności zawartość podzielona zakładkami.

6. MIEJSCE I TERMIN SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT WSTĘPNYCH.

Oferty należy składać do dnia **11 czerwca 2019 r.** do godz. **15.00** w zamkniętej kopercie, w siedzibie zamawiającego - w kancelarii, pokój nr 115.

(Kancelaria czynna w dni robocze w godz. 7.00 – 15.00)

Oferty złożone po tym terminie zostaną zwrócone bez otwierania.

7. UDZIELANIE WYJAŚNIEŃ.

Oferent może zwrócić się pisemnie do zamawiającego o wyjaśnienie warunków zamówienia. Zamawiający odpowiada niezwłocznie na każde pytanie, które wpłynie nie później niż do dnia **06.06.2019 r.** do godziny 15:00 na adres office@pec.gliwice.pl kopia dz@pec.gliwice.pl z powołaniem się na **Nr sprawy 005949/19**. Zamawiający przesyła treść wyjaśnienia jednocześnie wszystkim Wykonawcom, którzy zgłosili zainteresowanie udziałem w postępowaniu, bez ujawniania źródła zapytania.

Osobami ze strony zamawiającego upoważnionymi do kontaktowania się z oferentami są:

Mirosław Wardal tel. (32) 335-0-203 (w zakresie merytorycznym)

Renata Uramowska-Słusznik tel. (32) 335-0-104 (w zakresie formalnym).

8. WADIUM

Warunkiem udziału w niniejszym postępowaniu jest wniesienie wadium.

Ustala się wadium w wysokości: **7 000 zł (słownie: siedem tysięcy złotych)**

Wadium musi być wniesione przed upływem terminu składania ofert.

Wadium może być wnoszone w następujących formach:

- w pieniądzu - przelewem na rachunek bankowy Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej - Gliwice sp. z o.o.: ING Bank Śląski III Oddział Gliwice, nr konta 90 1050 1230 1000 0022 6101 9190,
- gwarancjach bankowych,
- gwarancjach ubezpieczeniowych.

Jeżeli wadium zostanie wniesione w pieniądzu - przelewem, Wykonawca dołącza do oferty dokument potwierdzający dokonanie wpłaty. Na poleceniu przelewu należy wpisać nazwę zadania, jakiego ono dotyczy. W pozostałych przypadkach wymagane jest dołączenie oryginału dokumentu wystawionego na rzecz Zamawiającego oraz potwierdzonej za zgodność z oryginałem kopii. Oryginał dokumentu winien być wpięty do oferty w sposób umożliwiający łatwe oddzielenie od pozostałej oferty, celem przekazania do działu księgowości naszego przedsiębiorstwa.

Dokumenty potwierdzające wniesienie wadium muszą zachowywać ważność przez cały okres, w którym Wykonawca jest związany ofertą.

Zamawiający zwraca wadium wszystkim wykonawcom niezwłocznie po wyborze oferty najkorzystniejszej lub po unieważnieniu postępowania, z wyjątkiem wykonawcy, którego oferta została wybrana jako najkorzystniejsza.

Wykonawcy, którego oferta została wybrana jako najkorzystniejsza, Zamawiający zwraca wadium niezwłocznie po zawarciu umowy oraz wniesieniu zabezpieczenia należytego wykonania umowy.

Zamawiający zwraca niezwłocznie wadium na wniosek Wykonawcy, który wycofał ofertę przed upływem terminu składania ofert.

Zamawiający żąda ponownego wniesienia wadium przez Wykonawcę, któremu zwrócono wadium w przypadku, gdy nastąpiła konieczność ponownego badania ofert.

Jeżeli wadium wniesiono w pieniądzu, zamawiający zwraca je wraz z odsetkami wynikającymi z umowy rachunku bankowego, na którym było ono przechowywane, pomniejszone o koszty prowadzenia rachunku bankowego oraz prowizji bankowej za przelew pieniędzy na rachunek bankowy wskazany przez Wykonawcę.

Wadium zostanie zatrzymane, jeżeli Wykonawca, którego oferta została wybrana, odmówił podpisania umowy na warunkach określonych w ofercie lub też zawarcie umowy stało się niemożliwe z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy.

Zamawiający może zatrzymać wadium wraz z odsetkami jeżeli Wykonawca nie uzupełni dokumentów na wezwanie Zamawiającego.

9. ZABEZPIECZENIE NALEŻYTEGO WYKONANIA UMOWY, GWARANCJA USUNIĘCIA WAD I USTEREK.

- 1) Jeżeli wartość umowy (netto) będzie przewyższać kwotę **250 tysięcy złotych** Wykonawca wyłoniony w nin. postępowaniu zobowiązany będzie do wniesienia **zabezpieczenia należytego wykonania umowy.**

Zabezpieczenie wynosi przy wartości zamówienia:

- a) od ponad 250 000 zł do 1 000 000 zł - 5 % wartości zamówienia,
- b) od ponad 1 000 000 zł – 50 000 zł plus 10 % od nadwyżki ponad 1 000 000 zł,

Wykonawca dostarczy zamawiającemu zabezpieczenie w terminie 14 dni od podpisania umowy, jednak nie później niż przed przystąpieniem do robót.

Dokument zabezpieczenia składa się w oryginale i kopii poświadczonej za zgodność z oryginałem.

Zabezpieczenie może być wniesione tylko w jednej lub kilku następujących formach:

- 1) gwarancjach bankowych;
- 2) gwarancjach ubezpieczeniowych;

Zabezpieczenie będzie gwarancją nieodwołalną i bezwarunkową, płatną na pierwsze żądanie, wystawioną przez bank albo ubezpieczyciela (w obu przypadkach zaakceptowany przez zamawiającego) z siedzibą w Polsce, albo Oddział banku zagranicznego lub Oddział ubezpieczyciela zagranicznego mające swoją siedzibę w Polsce (zaakceptowane przez zamawiającego). Dokument winien być sporządzony w języku polskim i będzie interpretowany zgodnie z prawem obowiązującym w Polsce.

Zabezpieczenie będzie służyć zamawiającemu na pokrycie roszczeń z tytułu niewykonania lub nienależytego wykonania umowy, a więc jako gwarancja prawidłowego wykonania przez zleceniobiorcę projektu, dostawy materiałów i urządzeń, robót budowlanych, demontażu/montażu, w tym ruchu próbnego, oraz przekazania zadania do eksploatacji.

Zabezpieczenie obowiązywać będzie od rozpoczęcia robót do dnia odbioru końcowego przedmiotu umowy.

Za zgodą zamawiającego w trakcie realizacji umowy wykonawca może dokonać zmiany formy zabezpieczenia lub podmiotu wystawiającego dokument zabezpieczenia, ale wyłącznie z zachowaniem ciągłości zabezpieczenia i bez zmniejszania jego wysokości.

Zwrot nastąpi niezwłocznie po odbiorze ostatecznym zadania i wniesieniu przez Wykonawcę **Gwarancji Usunięcia Wad i Usterek**

- 2) Jeżeli kwota umowy (*netto*) będzie przewyższać kwotę **250 tysięcy złotych** Wykonawca zobowiązany będzie do wniesienia **Gwarancji Usunięcia Wad i Usterek**.

Gwarancja wynosi przy wartości zamówienia:

- a) od ponad 250 000 zł do 1 000 000 zł - 2 % wartości zamówienia,
- b) od ponad 1 000 000 zł – 20 000 zł plus 3 % od nadwyżki ponad 1 000 000 zł,

Wykonawca dostarczy zamawiającemu Gwarancję w terminie do dnia podpisania protokołu odbioru końcowego.

Gwarancję składa się w oryginale i poświadczonej za zgodność z oryginałem kopii.

Gwarancja może być wniesiona tylko w jednej lub kilku następujących formach:

- 1) gwarancjach bankowych,
- 2) gwarancjach ubezpieczeniowych.

Gwarancja przez okres 2 lat licząc od końca miesiąca, w którym dokonano odbioru końcowego stanowi zabezpieczenie należytego usunięcia wad i usterek za wady fizyczne w odniesieniu do przedmiotu w/w umowy, które powstały w tym okresie i nie zostały na wezwanie usunięte przez wykonawcę. Gwarancja nie obejmuje usterek zgłoszonych w protokole odbioru końcowego.

Za zgodą zamawiającego w trakcie realizacji umowy wykonawca może dokonać zmiany formy gwarancji lub podmiotu wystawiającego dokument, ale wyłącznie z zachowaniem ciągłości gwarancji i bez zmniejszania jej wysokości.

10. KRYTERIA I SPOSÓB OCENY OFERT.

Ocena ofert ostatecznych zostanie dokonana w oparciu o następujące kryterium:

1) cena (netto) - 100 %

przeliczana wg wzoru:
$$\frac{\text{cena oferty najkorzystniejszej / najtańszej}}{\text{cena kolejnej oferty}} \times 100 \text{ pkt.}$$

11. INFORMACJA O WSZELKICH FORMALNOŚCIACH, JAKIE POWINNY ZOSTAĆ DOPEŁNIONE W TRAKCIE POSTĘPOWANIA, W CELU ZAWARCIA UMOWY:

Zamawiający poinformuje Oferentów, którzy przedstawili oferty najkorzystniejsze na warunkach przedstawionych w niniejszych warunkach zamówienia o przejściu ich ofert do II etapu wyboru. Wybór wykonawcy w etapie II odbędzie się na zasadach negocjacji cenowych i technicznych a o terminach spotkań zainteresowane strony zostaną poinformowane indywidualnie. Zawarcie umowy z wykonawcą nastąpi po przeprowadzeniu negocjacji cenowych.

12. POZOSTAŁE INFORMACJE.

Do niniejszego postępowania nie mają zastosowania przepisy ustawy „prawo zamówień publicznych”, w tym nie przysługuje prawo do protestów i odwołań w jej rozumieniu. Zamawiający zastrzega sobie prawo zakończenia negocjacji w każdym momencie, bez podawania przyczyny.

Zamawiający zastrzega sobie prawo do swobodnej modyfikacji warunków zamówienia na każdym etapie procedury prowadzącej do wyboru zleceniobiorcy oraz do swobodnej modyfikacji procedury negocjacji na każdym etapie. Zamawiający zorganizuje wizję lokalną na obiekcie w ustalonych z góry terminach i przekaze do wiadomości zaproszonym oferentom.

Załączniki:

1. Wniosek o dopuszczenie w postępowaniu

PREZES ZARZĄDU
DYREKTOR
PEC - Gliwice Sp. z o.o.

Rudolf Widziński

Zatwierdzam:.....

Wawel
ca