



**Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej – Gliwice**  
**Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością**  
**ul. Królewskiej Tamy 135; 44 – 100 Gliwice**  
**tel.: 32/3350105, 32/3350106,**  
**[www.pec.gliwice.pl](http://www.pec.gliwice.pl), [office@pec.gliwice.pl](mailto:office@pec.gliwice.pl)**

Numer sprawy: 01075/24

Numer postępowania: DZ/2/87/2024

## **PRZETARG**

z publikacją ogłoszenia  
na

**Serwis i utrzymanie ruchu wag przenośnikowych oraz wagi samochodowej  
zabudowanych w Ciepłowni PEC-Gliwice Sp. z o.o.**

## **WARUNKI ZAMÓWIENIA**

*Postępowanie prowadzone zgodnie z Regulaminem PEC Gliwice Sp. z o.o.  
udzielania zamówień nie objętych ustawą „prawo zamówień publicznych”.*

**Czerwiec 2024 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](mailto:office@pec.gliwice.pl), tel. 32 3350 105 (zwany dalej Administratorem lub Spółką).
2. Może się Pan/Pani skontaktować z Inspektorem ochrony danych osobowych za pośrednictwem poczty elektronicznej: [iodo@pec.gliwice.pl](mailto: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

Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej - Gliwice Sp. z o.o. ogłasza postępowanie przetargowe na „Serwis i utrzymanie ruchu wag przenośnikowych oraz wagi samochodowej zabudowanych w Ciepłowni PEC-Gliwice Sp. z o.o.”

## 2. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

### 2.1. Przedmiot zamówienia

W PEC-Gliwice Sp. z o.o. eksploatowane są cztery systemy wagi:

#### 1. System ważący na taśmociągu transportu węgla z KWK Sośnica do PEC Gliwice.

Waga automatyczna przenośnikowa EWC-T, nr fabryczny 01/88, rok prod. 1999.

Waga składa się z następujących zasadniczych podzespołów:

- konstrukcji mechanicznej determinującej strefę ważenia wagi na taśmociągu,
- czterech tensometrycznych przetworników siły zabudowanych w konstrukcji mechanicznej wagi, mierzących siłę ciężkości pochodzącą od masy transportowanej na taśmie i znajdującej się w strefie ważenia wagi,
- elektronicznego układu pomiarowego typu ELWAG-M-T, zainstalowanego w sąsiedztwie strefy wagowej.
- impulsatora pomiaru drogi przemieszczenia taśmy przenośnika z wagą,

Waga automatyczna przenośnikowa typu EWC-T charakteryzującym się następującymi danymi technicznymi:

- |                                        |                                                                              |
|----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| - szerokość taśmy                      | B = 1000 mm,                                                                 |
| - długość taśmy przenośnika            | Lt = 383,3 m                                                                 |
| - prędkość taśmy                       | V = 1,18 m/s,                                                                |
| - wydajność max.                       | Qmax = 255,0 t/h,                                                            |
| - wydajność min.                       | Qmin = 51,0 t/h,                                                             |
| - rodzaj transportowanego materiału    | węgiel,                                                                      |
| - trasa przenośnika / lokalizacja wagi | pozioma / pozioma,                                                           |
| - liczba przetworników siły:           | 4 szt.                                                                       |
| - typ układu pomiarowego:              | ELWAG-M-T,                                                                   |
| - wartość działki liczydła masy:       | d = 100 kg.                                                                  |
| - podstawowe funkcje:                  |                                                                              |
|                                        | - sumowanie ciągłe w liczydłe głównym (A),                                   |
|                                        | - jednoczesne sumowanie w dwóch dodatkowych licznikach: dobowym i zmianowym, |
|                                        | - zerowanie i tarowanie półautomatyczne,                                     |
| - tensometryczne przetworniki siły:    | BM11-C3-300kg-3B-SC, firmy ZEMIC (4 szt.),                                   |
| - elektroniczne urządzenie pomiarowe   | ELWAG-M-T,                                                                   |
| - przeznaczenie wagi:                  | kontrola przepływu węgla.                                                    |

System kontroli przepływu węgla na przenośniku z KWK Sośnica do PEC Gliwice zawiera wagę przenośnikową współpracującą z dodatkowymi urządzeniami peryferiami takimi jak:

- próbopobierak, uruchamiany każdorazowo po przepływie zadanej masy cząstkowej transportowanego węgla,
- system komputerowy kopalni, prowadzący równoległe bilans transportowanej masy węgla na podstawie wskazań wagi taśmowej,

- port transmisji danych oraz układ wtórnych wskazań parametrów pomiarowych wagi, zlokalizowany w odległej nastawni ciepłej PEC Gliwice (około 2 km).

## 2. System ważący wagi samochodowej Q=50 ton.

Całość wagi samochodowej można podzielić na 3 zasadnicze części:

- a) część budowlaną, którą tworzą stopy fundamentowe,
- b) część konstrukcyjną pomostu wagowego,
- c) elektroniczny system pomiarowy wagi.

Ad. a) Fundament wagi zawiera 4-ry stopy zanurzone do głębokości zamarzania gruntu, z których każda posiada po dwie marki przewidziane na dla podpór z tensometrycznymi przetwornikami siły. Na markach posadowiona jest konstrukcja stalowa pomostu wagowego. Dwie stopy najazdowe posiadają dodatkowo ściany oporowe, ograniczające ruch pomostu wagowego wzdłuż osi wagi.

Wzdłuż krawędzi bocznych pomostu wagowego ułożona jest ściana oporowa, którą tworzą elementy prefabrykowane w kształcie litery "L". Ściany te ograniczają jednocześnie ruch poprzeczny pomostu.

Ad. b) Pomost wagowy stanowi trzysegmentowa, relatywnie lekka konstrukcja stalowa, osadzona na 8-miu podporach z tensometrycznymi przetwornikami siły.

Ad. c) Elektroniczny system pomiarowy wagi zawiera następujące zasadnicze podzespoły:

- tensometryczne przetworniki siły, zabudowane wraz z łożyskami przeniesienia siły w podporach wagowych,
- biernej puszkę łączeniowej, umożliwiającej równoległe połączenie wszystkich przetworników siły przynależnych do wagi,
- elektronicznego systemu pomiarowego, współpracującego z tensometrycznymi przetwornikami, - kamery wizyjnej współpracującej z komputerem wagowym, umożliwiającym podgląd usytuowania pojazdu na wadze,
- dwóch zespołów obsługi kierowców (na wjeździe i zjeździe wagi), z których każdy zawiera:

- czytnik kart chipowych,
- drukarkę kwitów wagowych,
- lokalny wyświetlacz wyniku ważenia,
- wyświetlacz komunikatów z komputera (dla kierowcy ważonego pojazdu) np.: "włóż kartę", "brak papieru" i Lp.
- modemu dwukierunkowej transmisji danych z urządzeń peryferyjnych wagi do i z komputera, - okablowania dla transmisji danych,
- komputerowego systemu wagowego zawierającego:
  - jednostkę centralną z rozszerzoną kartą portów RS 232 (umożliwiających komunikację z wagą, dwoma drukarkami kwitów wagowych, z dwoma czytnikami kart chipowych) oraz z dodatkową kartą do współpracy z kamerą wizyjną:
    - monitor operatora,
    - drukarkę znakową,
    - klawiaturę i myszkę.

System ważący wagi samochodowej jest systemem bezobsługowym, rejestrującym ważenia pojazdów samochodowych. Wyposażony jest w:

- zbliżeniowe czytniki kart ważenia tary i brutto pojazdów wraz z danymi towarzyszącymi (nr rejestracyjny pojazdu, data, godzina ważenia),

- lokalne wyświetlacze wyniku ważenia (na końcach pomostu wagowego),
- drukarkę wyników (brutto, netto, tara) ważenia, zlokalizowana w portierni,
- kamery wykonujące zdjęcie pojazdu w czasie wykonywania ważenia,
- układy transmisji danych pomiarowych (po światłowodzie) z wagi do systemu komputerowego,
- system komputerowy ze specjalistycznym oprogramowaniem użytkowym, rejestrującym wyniki ważenia pojazdów wraz ze zdjęciami oraz informatyczną obróbką wyników, zgodnie z potrzebami użytkownika.

### 3. System ważący na taśmociągu nawęglania kotła WR 25.

Waga automatyczna przenośnikowa EWC-T, nr fabryczny 08/T/08, rok prod. 2008.

Waga składa się z następujących zasadniczych podzespołów:

- konstrukcji mechanicznej determinującej strefę ważenia wagi na taśmociągu,
- czterech tensometrycznych przetworników siły zabudowanych w konstrukcji mechanicznej wagi, mierzących siłę ciężkości pochodzącą od masy transportowanej na taśmie i znajdującej się w strefie ważenia wagi,
- elektronicznego układu pomiarowego typu ELWAG-M-T, zainstalowanego w sąsiedztwie strefy wagowej.
- impulsatora pomiaru drogi przemieszczenia taśmy przenośnika z wagą,

Waga automatyczna przenośnikowa typu EWC-T zabudowana na przenośniku kotłowni WR-25 charakteryzującym się następującymi danymi technicznymi:

- |                                        |                  |
|----------------------------------------|------------------|
| - szerokość taśmy                      | B = 500 mm,      |
| - długość taśmy przenośnika            | Lt = 210 m       |
| - prędkość taśmy                       | V = 1,72 m/s,    |
| - wydajność max.                       | Qmax = 124 t/h,  |
| - wydajność min.                       | Qmin = 24,8 t/h, |
| - rodzaj transportowanego materiału    | węgiel,          |
| - trasa przenośnika / lokalizacja wagi | skośna / skośna, |
| - rozstaw rolek platformy wagowej:     | Lr=2,0 m,        |
| - efektywna długość strefy ważenia:    | L= 3,0 m,        |
| - liczba przetworników siły:           | 4 szt.           |
| - nośność pojedynczego przetwornika:   | 100 kg,          |
| - typ układu pomiarowego:              | ELWAG-M-T,       |
| - wartość działki liczydeł masy:       | d = 10 kg.       |
- podstawowe funkcje:
- sumowanie ciągłe w liczydłe głównym (A),
  - jednoczesne sumowanie w dwóch dodatkowych licznikach: dobowym i zmianowym,
  - zerowanie i tarowanie półautomatyczne,
- |                                      |                                            |
|--------------------------------------|--------------------------------------------|
| - tensometryczne przetworniki siły:  | BM11-C3-100kg-3B-SC, firmy ZEMIC (4 szt.), |
| - elektroniczne urządzenie pomiarowe | ELWAG-M-T,                                 |
| - przeznaczenie wagi:                | kontrola przepływu węgla                   |

### 4. System ważący na taśmociągu nawęglania kotła WP 70.

Waga automatyczna przenośnikowa EWC-T, nr fabryczny 09/T/08, rok prod. 2008.

Waga składa się z następujących zasadniczych podzespołów:

- konstrukcji mechanicznej determinującej strefę ważenia wagi na taśmociągu,
- czterech tensometrycznych przetworników siły zabudowanych w konstrukcji mechanicznej wagi, mierzących siłę ciężkości pochodzącą od masy transportowanej na taśmie i znajdującej się w strefie ważenia wagi,
- elektronicznego układu pomiarowego typu ELWAG-M-T, zainstalowanego w sąsiedztwie strefy wagowej.
- impulsatora pomiaru drogi przemieszczenia taśmy przenośnika z wagą,

Waga automatyczna przenośnikowa typu EWC-T zabudowana na przenośniku kotłowni WP-70 charakteryzującym się następującymi danymi technicznymi:

- |                                        |                                                                                 |
|----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| - szerokość taśmy                      | B = 800 mm,                                                                     |
| - długość taśmy przenośnika            | Lt = 287 m                                                                      |
| - prędkość taśmy                       | V = 1,69 m/s,                                                                   |
| - wydajność max.                       | Qmax = 182,5 t/h,                                                               |
| - wydajność min.                       | Qmin = 36,5 t/h,                                                                |
| - rodzaj transportowanego materiału    | węgiel,                                                                         |
| - trasa przenośnika / lokalizacja wagi | skośna / skośna,                                                                |
| - rozstaw rolek platformy wagowej:     | Lr=2,0 m,                                                                       |
| - efektywna długość strefy ważenia:    | L= 4,0 m,                                                                       |
| - liczba przetworników siły:           | 4 szt.                                                                          |
| - nośność pojedynczego przetwornika:   | 200 kg,                                                                         |
| - typ układu pomiarowego:              | ELWAG-M-T,                                                                      |
| - wartość działki liczydeł masy:       | d = 10 kg.                                                                      |
| - podstawowe funkcje:                  |                                                                                 |
|                                        | - sumowanie ciągłe w liczydło głównym (A),                                      |
|                                        | - jednoczesne sumowanie w dwóch dodatkowych licznikach:<br>dobowym i zmianowym, |
|                                        | - zerowanie i tarowanie półautomatyczne,                                        |
| - tensometryczne przetworniki siły:    | BM11-C3-200kg-3B-SC, firmy ZEMIC (4 szt.),                                      |
| - elektroniczne urządzenie pomiarowe   | ELWAG-M-T,                                                                      |
| - przeznaczenie wagi:                  | kontrola przepływu węgla                                                        |

Systemy wagowe na taśmociągach nawęglania kotłów WR 25 i WP 70 są zbieżne i zawierają:

- wagę taśmową z lokalnym displayem bieżących wyników pomiaru,
- układy zdalnej obsługi wagi wraz z lokalnym displayem,
- modem transmisji danych do nadrzędnego, zakładowego systemu informatycznego.

Wszystkie w/w systemy pracują w ruchu ciągłym z tego też powodu wymagana jest:

- szybka reakcja ( do 24 godz.) w przypadku awarii lub niesprawności urządzeń,
- dysponowanie autoryzowanymi przez producenta wag częściami zapasowymi w przypadku konieczności wymiany podzespołów,
- biegła znajomość dokumentacji systemów.

Wszystkie w/w systemy w zakresie sprzętowym jak i oprogramowania są autorstwa firmy PROCEL WAG sp. z o.o., ul. Daszyńskiego 194, 44-100 Gliwice.

## **2.2. Warunki techniczne zamówienia**

1. Wykonawca dokona sprawdzenia własności metrologicznych wag przynajmniej raz na kwartał w zakresie:
  - oględzin zewnętrznych: sprawdzenie ogólnego stanu technicznego, konstrukcji, oznaczeń, jakości wykonania warunków zabudowy w przenośniku i platformie.
  - sprawdzenia parametrów konstrukcyjnych: położenie taśmy na pomoście, położenie pomostu, długości pomostu, taśmy, czasu pełnego obiegu taśmy, poprawności działania elektronicznego układu pomiarowego i zasilania.
  - sprawdzenia dokładności wagi: wyzerowanie, sprawdzenie za pomocą materiału ważonego, wzorców masy.
2. Wykonawca przeprowadzi procedurę wzorcowania wszystkich wag zgodnie z obowiązującymi przepisami w obecności przedstawiciela Głównego Urzędu Miar w terminie do 11 listopada 2024 roku
3. Wykonawca przeprowadzi procedurę legalizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami w obecności przedstawiciela Głównego Urzędu Miar:
  - Wagi taśmociągowej kotłowni WP-70 do dnia 11 listopada 2024 roku
  - Wagi taśmociągowej kotłowni WR-25 do dnia 11 listopada 2024 roku

Nie dopuszcza się składania ofert częściowych.

Nie dopuszcza się składania ofert wariantowych.

## **3. TERMIN REALIZACJI ZAMÓWIENIA I GWARANCJI**

Termin realizacji zamówienia od 08.07.2024 do 30.06.2025 r.

## **4. WARUNKI UCZESTNICTWA W PRZETARGU**

1. O zamówienie mogą ubiegać się oferenci, którzy:
  - a) posiadają koncesję, zezwolenia lub licencje niezbędne do wykonywania określonej działalności lub czynności,
  - b) posiadają niezbędną wiedzę i doświadczenie, a także dysponują potencjałem technicznym (w tym dostępem do oryginalnych części zamiennych producenta) oraz pracownikami zdolnymi do wykonania danego zamówienia lub przedstawią pisemne zobowiązanie innych podmiotów do udostępniania potencjału technicznego i osób zdolnych do wykonania zamówienia,
  - c) znajdują się w sytuacji finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia,
  - d) nie otwarto wobec nich likwidacji ani nie ogłoszono upadłości,
  - e) nie wyrządzili szkody w ostatnich 3 latach przed wszczęciem postępowania poprzez niewykonanie lub nienależyte wykonanie zamówienia,
  - f) nie zostali prawomocnie skazani za przestępstwo popełnione w związku z postępowaniem o udzielenie zamówienia, przestępstwo przeciwko prawom osób wykonujących pracę zarobkową, przestępstwo przeciwko środowisku, przestępstwo przekupstwa, przestępstwo przeciwko obrotowi gospodarczemu lub inne przestępstwo popełnione w celu osiągnięcia korzyści majątkowych, a także za przestępstwo

- skarbowe lub przestępstwo udziału w zorganizowanej grupie albo związku mających na celu popełnienie przestępstwa,
- g) nie zalegają z uiszczeniem podatków, opłat oraz składek na ubezpieczenie społeczne i zdrowotne,
- h) uczestniczyli w wizji lokalnej.**
2. W ramach powyższych wymogów zamawiający ustala następujące szczegółowe warunki udziału w postępowaniu:
- a) w zakresie warunku wskazanego w punkcie 4.1) b) wymagane jest:
- wykazanie się posiadaniem przez osoby, które będą wykonywać prace następujących uprawnień:
    - pracownicy wykonujący prace eksploatacyjne i serwisowe - uprawnienia G1 pkt 2, 13 w zakresie eksploatacji i dozoru,
    - oświadczenie o możliwości dostępu do oryginalnych części zamiennych;
  - wykazanie się doświadczeniem w wykonywaniu robót które swoim rodzajem, zakresem i wartością są podobne do prac objętych niniejszym zamówieniem, (z podaniem ich rodzaju, zakresu, wartości, daty i miejsca wykonania. Zamawiający jako prace podobne uzna wykonane robót eksploatacyjnych i remontowych na wagach automatycznych przenośnikowych i wagach samochodowych - **wymagane minimum 3 takie roboty.**
- b) w zakresie warunku wskazanego w punkcie 4.1 c) wymagane jest:
- przedstawienie polisy lub innego dokumentu ubezpieczenia potwierdzającego, iż wykonawca jest ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej z tytułu szkód, które powstaną przy wykonywaniu robót - z sumą w wysokości co najmniej wartości wykonywanych prac lub maksymalnego wynagrodzenia.
3. Spełnienie powyższych warunków następuje poprzez podpisanie oświadczenia (formularz ofertowy) i dołączenie dokumentów, wyszczególnionych w pkt. 6 niniejszego dokumentu.
4. *Zamawiający może wykluczyć z postępowania oferenta, który wykazał się niesolidnością i nierzetelnością, w tym: nieterminową dostawą/wykonywaniem robót budowlanych czy usług, realizacją zadania niezgodną z umową, nie wywiązywaniem się ze zobowiązań gwarancyjnych.*

## **5. SPOSÓB PRZYGOTOWANIA OFERT**

Każdy Oferent składa w przetargu tylko jedną ofertę, przygotowaną zgodnie z niniejszymi warunkami za pośrednictwem platformy zakupowej: [www.platformazakupowa.pl](http://www.platformazakupowa.pl) Oferta musi być sporządzona w jednym egzemplarzu, w języku polskim. Oferta wymaga podpisu osób uprawnionych do reprezentowania firmy. Ponadto wszystkie strony oferty (zawierające treść) winny być zaparafowane przez osobę upoważnioną do reprezentowania firmy. Oferowana cena jest ceną do porównania ofert. Oferent podaje cenę netto. Przy fakturowaniu do ceny netto zostanie doliczony podatek od towarów i usług zgodnie z obowiązującymi przepisami w dniu wystawienia faktury VAT.

**Wykonawca który złoży ofertę najkorzystniejszą poprzez platformę zakupową, zobowiązany jest do dostarczenia Zamawiającemu pisemną formę oferty opatrzoną podpisem upoważnionej/upoważnionych osoby/osób. Niedostarczenie oryginalnych dokumentów skutkować będzie uznaniem, przez Zamawiającego, iż Oferent odmówił**





podpisania umowy. Wyjątek stanowią dokumenty opatrzone podpisem kwalifikowanym, zaufanym lub osobistym /elektronicznym/, które są dokumentami oryginalnymi, w związku z tym Zamawiający nie wymaga papierowej formy dokumentów.

Zaleca się aby Wykonawca zamierzający wziąć udział w postępowaniu o udzielenie zamówienia posiadał konto na platformie zakupowej. W celu założenia konta należy postępować z instrukcją: <https://platformazakupowa.pl/pn/pec.gliwice/supplier>.

Wymagania techniczne i organizacyjne wysyłania i odbierania dokumentów elektronicznych opisane są w „*Instrukcji dla Wykonawców*”. Przy składaniu ofert elektronicznych zastosowanie ma „*Regulamin Internetowej Platformy Zakupowej Open Nexus Sp. z o.o.*”

## 6. ZAWARTOŚĆ OFERTY

- 1) wypełniony i podpisany formularz oferty z podaną:
  - ceną za cały przedmiot zamówienia.
- 2) pełnomocnictwa osób podpisujących ofertę do podejmowania zobowiązań w imieniu firmy (w przypadku podpisania oferty przez osoby nieumocowane do składania oświadczeń woli );
- 3) oświadczenie o spełnieniu wymogów opisanych w Rozporządzeniu o ochronie danych osobowych wg. wzoru str. 2;
- 4) dokumenty potwierdzające spełnienie wymogów, o których mowa w punkcie 4:
  - a) aktualny odpis z właściwego rejestru lub centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej – wystawione nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert,
  - b) oświadczenie oferenta o dysponowaniu odpowiednim potencjałem technicznym i osobowym niezbędnym do realizacji przedmiotu umowy,
  - c) oświadczenie o możliwości dostępu do oryginalnych części zamiennych;
  - d) wykaz wykonanych w ciągu ostatnich 3 lat robót, odpowiadających swoim rodzajem i wartością robotom stanowiącym przedmiot zamówienia, z podaniem ich wartości, dat i miejsc wykonania oraz załączeniem dokumentów potwierdzających, że roboty te zostały wykonane z należytą starannością;
  - e) polisa lub inny dokument ubezpieczenia potwierdzający, że Wykonawca jest ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności gospodarczej,

## 7. MIEJSCE I TERMIN SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT

Oferty należy składać do dnia **05 lipca 2024 r. do godz. 13:00** za pośrednictwem platformy zakupowej [www.platformazakupowa.pl](http://www.platformazakupowa.pl).

Otwarcie ofert w dniu **05 lipca 2024 r. do godz. 13:01** poprzez systemowe odblokowanie dostępu na platformie zakupowej.

Zamawiający, niezwłocznie po otwarciu ofert, udostępnia na stronie internetowej prowadzonego postępowania informacje o:

- nazwach albo imionach i nazwiskach oraz siedzibach lub miejscach prowadzonej działalności gospodarczej albo miejscach zamieszkania Oferentów, których oferty zostały otwarte;
- cenach zawartych w ofertach.



## 8. OKRES WAŻNOŚCI OFERTY

Okres ważności oferty - 30 dni.

## 9. UDZIELANIE WYJAŚNIEŃ

W postępowaniu o udzielenie zamówienia komunikacja między Zamawiającym, a Wykonawcą odbywa się przy użyciu platformy zakupowej. Zamawiający odpowie niezwłocznie na każde pytanie, które wpłynie nie później niż do dnia **3 lipca 2024 r. do godziny 12.00.**

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

- Krzysztof Rudnik tel. (32) 335 01 51 (w zakresie merytorycznym oraz w sprawie przeprowadzenia wizji lokalnej);
- Renata Uramowska-Słusznik tel. (32) 335 01 04 (w zakresie formalnym).

## 10. UBEZPIECZENIE ODPOWIEDZIALNOŚCI CYWILNEJ WYKONAWCÓW W PEC-GLIWICE SP. Z O.O.

1. Zamawiający ustala obowiązek posiadania ubezpieczenia odpowiedzialności cywilnej kontraktowej i deliktowej związanej z realizacją zleconych robót budowlano – montażowych, przez wykonawców na niżej podanych warunkach.
2. Ubezpieczenia OC o jakich mowa poniżej stosuje się na etapie realizacji kontraktu, a więc dotyczą wykonawcy, który wygrał przetarg.
3. W odniesieniu do odpowiedzialności cywilnej dla całego okresu ubezpieczenia ustala się wymagania zależne dla kontraktów o wartości (bez podatku VAT):
  - 3.1 dla umów o wartości nieprzekraczającej 200 000 PLN akceptowane będzie ogólne ubezpieczenie OC Wykonawcy obejmujące zakresem prace/usługi wykonywane w ramach realizowanej umowy;
  - 3.2 dla umów o wartości wyższej niż 200 000 PLN a nie przekraczającej 2 000 000 PLN akceptowane będzie ubezpieczenie dotyczące działalności Wykonawcy, z sumą gwarancyjną na jedno i wszystkie zdarzenia w wysokości co najmniej wartości wykonywanych prac lub maksymalnego wynagrodzenia, jeżeli nie jest ono określone ryczałtowo, spełniające co najmniej następujące warunki:
    - a) ubezpieczenie obejmowało będzie odpowiedzialność z tytułu czynów niedozwolonych (OC delikt) oraz z tytułu niewykonania lub nienależytego wykonania zobowiązania (OC kontrakt);
    - b) ubezpieczone będą szkody rzeczowe oraz szkody osobowe (z wyłączeniem czystych strat finansowych);
    - c) ubezpieczone będą szkody spowodowane rażącym niedbalstwem;
    - d) ubezpieczone będą szkody polegające na nagłym i przypadkowym zanieczyszczeniu środowiska;
    - e) ubezpieczona będzie odpowiedzialność cywilna ubezpieczonego za szkody wyrządzone przez podwykonawców zaangażowanych w realizację umowy (o ile Wykonawca w związku z realizacją umowy powierzy im część prac/usług);
    - f) szkody spowodowane wibracją, osunięciem ziemi, osłabieniem elementów nośnych (zakres wymagany, jeżeli umowa przewiduje tego typu prace);

- g) ubezpieczone będą szkody w rzeczach stanowiących przedmiot obróbki, naprawy lub innych czynności wykonywanych w ramach umowy;
- h) ubezpieczone będą szkody powstałe na skutek uszkodzenia lub utraty mienia przyjętego na przechowanie, będącego w pieczy lub pod nadzorem ubezpieczonych;
- i) ubezpieczone będą szkody wyrządzone w związku z użytkowaniem pojazdów mechanicznych, samobieżnych maszyn budowlanych i innych pojazdów, jeżeli nie podlegają one obowiązkowemu ubezpieczeniu odpowiedzialności cywilnej posiadaczy pojazdów mechanicznych, o ile takie pojazdy będą wykorzystywane w związku z realizacją umowy;
- j) ubezpieczone będą szkody powstałe w instalacjach i urządzeniach podziemnych;
- k) ubezpieczone będą szkody wynikłe z wadliwego wykonania czynności, prac lub usług, spowodowane przez wypadki ubezpieczeniowe powstałe po przekazaniu odbiorcy przedmiotu tych czynności, prac lub usług;
- l) ubezpieczone będą szkody powstałe w wyniku prac załadunkowych lub rozładunkowych.

3.3 dla umów o wartości powyżej 2 000 000 PLN akceptowalne będzie ogólne ubezpieczenie dotyczące działalności Wykonawcy, spełniające warunki jak powyżej, z sumą gwarancyjną na jedno i wszystkie zdarzenia w wysokości co najmniej wartości wykonywanych prac lub maksymalnego wynagrodzenia jeżeli nie jest ono określone ryczałtowo.

## 11. KRYTERIA I SPOSÓB OCENY OFERT

Ocena ofert zostanie dokonana w oparciu o następujące kryteria:

### 1) cena (netto) - 100 %

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

Zamawiający odrzuci ofertę, jeżeli:

- 1) jej treść jest sprzeczna z istotnymi warunkami sprzedaży,
- 2) jej złożenie stanowi czyn nieuczciwej konkurencji,
- 3) jest nieważna na podstawie odrębnych przepisów.

Z tytułu odrzucenia ofert oferentom nie przysługują żadne roszczenia przeciwko Zamawiającemu.

## 12. INFORMACJA O WSZELKICH FORMALNOŚCIACH, JAKIE POWINNY ZOSTAĆ DOPEŁNIONE PO ZAKOŃCZENIU PRZETARGU W CELU ZAWARCIA UMOWY

1. Niezwłocznie po wyborze oferty Zamawiający powiadomi Oferentów o wyniku postępowania, a informację o wyborze oferty umieści na tablicy ogłoszeń w swojej siedzibie oraz stronie internetowej.
2. Zamawiający zawiera umowę z Wykonawcą, który przedstawił najkorzystniejszą ofertę.
3. Zawarcie umowy nastąpi po uzyskaniu informacji o wynikach przetargu, w terminie ważności oferty.

**13. 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 odwołania lub unieważnienia przetargu bez podania przyczyny oraz do swobodnego wyboru Wykonawcy.

W toku dokonywania oceny złożonych ofert Zamawiający może żądać udzielenia przez oferentów wyjaśnień dotyczących treści złożonych przez nich ofert.

Zamawiający może wyłonić Wykonawcę w drugim etapie postępowania po przeprowadzeniu licytacji elektronicznej.


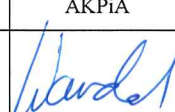

Załączniki:

1. Formularz ofertowy
2. Wzór umowy

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

Zatwierdzam:.....

Uzgodnienia branżowe:

Budowlano-architektoniczne	Technologiczne	Elektryczne	AKPiA	Informatyczne	Ochrona Środowiska	BHP
Nie dotyczy		Nie dotyczy		Nie dotyczy		Nie dotyczy