



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

z publikacją ogłoszenia
na

Remont fotokomórek komory paleniskowej WP-70 nr 1

WARUNKI ZAMÓWIENIA

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



Maj 2017 r.

1. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA.

Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej - Gliwice Sp. z o.o. w Gliwicach przy ul. Królewskiej Tamy 135 ogłasza przetarg na **Remont fotokomórek komory paleniskowej WP-70 nr 1.**

2. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO.

Do kontroli jasności płomienia kocioł WP-70 nr 1 wyposażony jest w trzy fotokomórki bez systemu powietrza chłodzącego. Rezystancyjne fotoelementy są zainstalowane w przygotowanych do tego celu otworach komory paleniskowej kotła. Wypracowany sygnał rezystancyjny z fotoelementów jest wprowadzany do przetwornika analogowego, który jest wykorzystywany w systemie blokad kotłowych.

3. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA.

3.1. Opis części dokumentacji zadania remontowego.

Wymagana dokumentacja w branży AKPiA wg załączonego poniżej wykazu: Dokumentacja programowa, Dokumentacja montażowa oraz Dokumentacja związana:

- Wykonanie w uzgodnieniu z zamawiającym projektu technicznego. Forma projektu: w wersji papierowej (2 egz.) oraz elektronicznej w formacie pdf (1 egz.). Projekt techniczny realizacji zadania należy wykonać między innymi zgodnie z założeniami projektu wykonawczego funkcjonującego wykonanego dla tożsamej instalacji kotła WP-70 nr 3.
 - Projekt techniczny winien zawierać: spis materiałów do wykorzystania w trakcie remontu, schemat tras kablowych zarówno sygnałowych jak i elektrycznych na udostępnionych podkładach przez zamawiającego, uproszczony schemat tras rurociągów powietrza zaporowego, dokumentację DTR. zastosowanych skanerów płomienia, DTR zastosowanej sprężarki powietrza chłodzącego wraz z wyliczeniami wydatku powietrza zaporowego koniecznego do zapewnienia odpowiedniej ilości powietrza zaporowego i chłodzącego i koniecznego ciśnienia powietrza chłodzącego i powietrza zaporowego.
1. DTR urządzeń, aparatury.
 2. Instrukcje obsługi urządzeń.
 3. Atesty i świadectwa kontroli technicznej aparatury, urządzeń i armatury.
 4. Instrukcja eksploatacji dla elektromechanika (merytorycznie zgodna z aktualnymi wymaganiami przepisów: Dz.U. z 2013 r. poz. 492) w wersji papierowej (2 egz.) oraz elektronicznej.
 5. Sprawdzenie stanu izolacji, skuteczności ochrony przeciwporażeniowej, prawidłowości połączeń, wyrównania i oporności linii.
 6. Sprawdzenie działania kompletnych torów pomiarowych i wykonawczych

7. Zbiornicze zestawienie ostatecznych nastaw skanerów płomienia (podanych w formie tabelarycznej).
8. Zbiornicze zestawienie ostatecznych nastaw Wyremontowanego układu również z nastawami skanera płomienia.

3.2 Opis zakresu prac remontowych.

Wykonanie inwentaryzacji niezbędnej do wykonania zadania, dostawa sprzętu, prace demontażowe i montażowe, prace adaptacyjne, prace programowe, prace uruchomieniowe, wykonanie dokumentacji powykonawczej, szkolenie elektromechaników oraz pracowników eksploatacji. Realizacja zadania wymaga uwzględnienia całokształtu prac systemowych, prowadzenia okablowania zasilającego, sygnałowego oraz obiektowych koniecznych do osiągnięcia wymaganych parametrów oraz pełnej sprawności układu systemu blokady i prawidłowego działania skanerów płomienia jak i sprawności blokady kotłowej od zaniku płomienia. Należy przewidzieć między innymi zabudowę nowych skanerów płomienia wraz z uchwytem mocującym z przegubem kulowym w istniejących odgięciach komory paleniskowej z wykorzystaniem istniejących króćców montażowych, montaż sprężarki powietrza zaporowego zaopatrzonej w osuszacz wraz z instalacją i zapewnieniem alternatywnego systemu chłodzenia z istniejącego systemu sprężonego powietrza, systemu okablowania zasilającego i sygnałowego, trzech sztuk jednokanałowych mierników Lumel NA5. Wszelkie urządzenia aktywne jak (switch zarządzalny Moxa) do zapewnienia transmisji danych z mierników Lumel, zapewnia wykonawca zadania remontowego wraz z montażem. Dobór sprzętu transmisji danych powinien być zaaprobowany przez Inwestora. Zastosowane mierniki z barografem muszą spełniać wymagania bezpieczeństwa dotyczące przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych normę PN-EN 61010 dla kategorii III instalacji. Wykonawca wykona instalację chłodzenia skanerów płomienia na własny koszt oraz dobroi linię powietrza w akcesoria jak: filtry powietrza, odolejacz, reduktory ciśnienia dla każdego z przetworników ciśnienia, zawory odcinające powietrza chłodzącego na każdym ze skanerów jak i powietrza chłodzącego elektroniki skanera, przetworniki ciśnienia służące kontroli nadciśnienia wykorzystywanego powietrza do chłodzenia skanerów zgodnie ze standardem i projektem instalacji kotła WP-70 nr 3. Sygnały analogowe z przetworników ciśnienia należy wprowadzić do szafy inwestora znajdującej się przy kotle WP-70 nr 1. Szafę inwestora należy doposażyć z w redundantne zasilacze, separator, standardu inwestora. Wykonawca winien przewidzieć podczas prowadzenia linii powietrza chłodzącego czy okablowania dobudowanie tras kablowych czy wsporników nośnych pozwalających na wykonanie przedmiotu remontu. Sygnał z przekaźnika dwustanowego jaki pętla prądowa ze skanera wprowadzić we wskazane miejsce przez



inwestora na nastawni cieplnej WP-70 z wykorzystaniem przekaźników bezpieczeństwa zgodnie z przedstawioną dokumentacją elektryczną inwestora. Wykonana instalacja sprężonego powietrza winna być skolektorowana z istniejącą siecią sprężonego powietrza układu chłodzenia powietrza skanerów płomienia kotła WP-70 nr 3 i zaopatrzoną w zawór kulowy służący podzieleniu obu instalacji lub połączeniu. Należy zapewnić rezerwowe połączenie instalacji sprężonego powietrza chłodzonego i zaporowego z instalacją inwestora z wykorzystaniem filtra olejowego i zaworu odcinającego. Całość instalacji sprężonego powietrza winna być zabezpieczona antykorozyjnie w stosownym kolorze dla sprężonego powietrza.

Uwaga: Skropliny z osuszacza należy wprowadzić do instalacji odbiorowej ścieków inwestora zgodnie z zaleceniami.

3.3 Opis części uruchomienia remontowanej instalacji.

W ramach prac uruchomieniowych należy wykonać: próby funkcjonalne, ruch próbny, optymalizację układu zaniku płomienia w dwóch etapach:

1. Wstępna kalibracja skanerów zaniku płomienia oraz mierników.

- kontrola torów pomiarowych obiekt-nastawnia.
- programowanie bargrafów.
- kontrole funkcjonalne skanerów na postoju kotła wyremontowanego układu.
- kontrola funkcjonalności i sprawności zadziałania układu automatyki na postoju kotła.
- symulowanie zaników płomienia programowo,
- kontrola i kalibracja skanerów podczas pracy kotła na palnikach olejowych,
- kontrola i kalibracja skanerów podczas pracy kotła na palnikach pyłowych.

2. Ostateczna kalibracja skanerów płomienia na ruchu kotła.

- kontrola funkcjonalności i sprawności zadziałania układu automatyki zabezpieczenia blokady od zaniku płomienia.
- prace konfiguracyjne,
- kontrola pracy układu podczas współpracy spalania oleju lekkiego i węgla kamiennego.

3.2.1 Wymagania stawiane systemowi dozoru płomienia.

Instalację należy doposażyć w trzy skanery zaniku płomienia standardu inwestora zastosowanego na kotle WP-70 nr 3. Dostawca skanerów zapewni również:

1. Kompletność dostawy

- urządzenia (kabel + uchwyt mocujący z przegubem kulowym)
- nadzór
- uruchomienie

- optymalizacja
- szkolenie.

2. Należy zapewnić autoryzowany serwis dostawcy skanerów przy uruchomieniu i konfiguracji.

3. Możliwość podłączeni powietrza zaporowego.

4. Zabezpieczenie optyki przed sytuacją awaryjną tj. nadciśnięć w komorze paleniskowej.

5. **Pięcioletni** okres gwarancji.

6. Podczas okresu gwarancji wymaga się utrzymania bezpłatnego serwisu, który zapewni wykonywanie przeglądów instalacji dozoru płomienia z przeprowadzeniem kalibracji skanerów po długim postoju kotła.

7. Wykonawca weźmie pod uwagę ewentualne doposażenie skanera w zespół izolujący i diafragmy, jeżeli inwestor uzna za stosowne na etapie rozruchowym.

- wszystkie materiały i sprzęt zapewnia wykonawca;
- wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z przepisami BHP obowiązującymi w Przedsiębiorstwie
- **metody pracy należy uzgadniać z zamawiającym;**
- zamawiający zapewnia odpłatnie na czas prowadzenia prac miejsce na tymczasowe postawienie zaplecza socjalno-technicznego z przyłączami wody, kanalizacji, energii elektrycznej, telefonu i internetu;
- Ze wszystkimi odpadami i złomem powstałymi w trakcie prowadzonych prac Wykonawca jako ich wytwórca, który nie prowadzi instalacji w rozumieniu ustawy Prawo ochrony środowiska jest zobligowany do postępowania zgodnie z ustawą o odpadach z dnia 14.12.2012 Dz. U. z dnia 08.01.2013 poz. 21, wykonawca zobowiązany jest do usuwania odpadów w sposób selektywny; wykonawca musi posiadać stosowne zezwolenie na gospodarowanie odpadami.

4. TERMIN REALIZACJI ZAMÓWIENIA

- Wykonanie projektu do 17.07.2017 r.
- Zatwierdzenie projektu przez inwestora do 20.07.2017 r.
- Wykonanie robót na obiekcie: do 15.09.2017 r.
- Uruchomienie, ruch próbny oraz całkowite zakończenie prac: do 25.11.2017 r.

5. WARUNKI UCZESTNICTWA W PRZETARGU

1) O zamówienie mogą ubiegać się oferenci, którzy:

- a) posiadają uprawnienia niezbędne do wykonywania określonej działalności lub czynności,
- b) posiadają niezbędną wiedzę i doświadczenie, a także dysponują potencjałem technicznym 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) wnieśli wadium,
- i) **uczestniczyli w wizji lokalnej.**

2) W ramach powyższych wymogów zamawiający ustala następujące szczegółowe warunki udziału w postępowaniu:

- a) w zakresie warunku wskazanego w punkcie 5.1) b) wymagane jest:
 - wykazanie się posiadaniem przez osoby, które będą wykonywać prace na obiekcie stosownie do zakresu wykonywanych prac oraz pełnionej funkcji:
 - świadectw kwalifikacyjnych typu "E" grupa II pkt.1i10 oraz gr I pkt. 2 i 10
 - świadectw kwalifikacyjnych typu "D" grupa II pkt. 1i10 oraz gr I pkt. 2 i 10 (min. 1 osoba),
 - świadectwa badań wysokościowych minimalnie do 3m.
 - wykazanie się co najmniej pięcioma robotami montażowymi w strukturze energetyki zawodowej w okresie 3 ostatnich lat.
- b) w zakresie warunku wskazanego w punkcie 5.1 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.
- 3) Spełnienie powyższych warunków następuje poprzez podpisanie oświadczenia (formularz ofertowy) i dołączenie dokumentów, wyszczególnionych w pkt. 7. niniejszego dokumentu.
- 4) Zamawiający może wykluczyć z postępowania wykonawcę:

- który w ciągu ostatnich 3 lat przed wszczęciem postępowania nie wykonał lub wykonał nienależycie zamówienie udzielone mu przez PEC Gliwice Sp. z o.o.,
- który znajduje się w sporze z PEC Gliwice w związku z udzielonym mu zamówieniem.

6. SPOSÓB PRZYGOTOWANIA OFERTY.

Każdy oferent składa w przetargu tylko jedną ofertę, w jednym egzemplarzu, przygotowaną zgodnie z niniejszymi warunkami. Kilka podmiotów może złożyć ofertę wspólną, w tym przypadku podmioty te ponoszą solidarną odpowiedzialność za niewykonanie lub nienależyte wykonanie zobowiązania. Oferta musi być sporządzona w języku polskim, pismem czytelnym, trwałym nośnikiem. Oferta wymaga podpisu osób uprawnionych do reprezentowania firmy. Ponadto wszystkie strony oferty (zawierające treść) winny być zaparaflowane przez osobę upoważnioną do reprezentowania firmy.

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

W przypadku, kiedy ofertę składa kilka podmiotów wspólnie, do oferty powinno zostać dołączone pełnomocnictwo dla osoby uprawnionej do reprezentowania członków konsorcjum w trakcie postępowania.

Poprawki w ofercie muszą być naniesione czytelnie oraz opatrzone podpisem osoby podpisującej ofertę.

Ofertę należy złożyć w kopercie zamkniętej w sposób uniemożliwiający jej przypadkowe otwarcie.

Opakowanie zawierające ofertę powinno być oznakowane następująco:

Przetarg na: „Remont fotokomórek komory paleniskowej WP-70 nr 1.”

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

Oferowana cena jest ceną ryczałtową kompletnego wykonania przedmiotu zamówienia określonego w punkcie 3 nin. specyfikacji.

Oferent podaje cenę netto. Będzie ona podstawą porównania ofert.

Przy fakturowaniu do ceny netto doliczony zostanie podatek od towarów i usług, zgodnie z obowiązującymi przepisami w dniu wystawienia faktury VAT.

7. ZAWARTOŚĆ OFERTY.

Oferta musi być przygotowana w formie pisemnej i zawierać:

- 1) wypełniony i podpisany formularz ofertowy;
- 2) pełnomocnictwa osób podpisujących ofertę do podejmowania zobowiązań w imieniu firmy (w przypadku podpisania oferty przez osoby nieumocowane do składania oświadczeń woli);
- 3) ściśle sprecyzowane warunki gwarancji i serwisu;
- 4) harmonogram rzeczowo-finansowy wykonania zdanja;
- 5) lista materiałowa głównych elementów zadania remontowego jak: skanery płomienia, sprężarki, bargrafy, przetwornik ciśnienia wraz z przedstawieniem kart katalogowych wybranych urządzeń, armatury przygotowania powietrza chłodzącego, przekładników bezpieczeństwa;

- 6) opis techniczny oferowanej instalacji wraz z wyszczególnieniem: specyfikacji dostaw głównych jej podzespołów, dmuchawa, scanery szkic usytuowania i rozmieszczenia głównych elementów instalacji powietrznej;
- 7) dowód wniesienia wadium wraz z informacją nt. nr konta, na które należy dokonać zwrotu;
- 8) dokumenty potwierdzające spełnienie wymogów, o których mowa w punkcie 5:
 - 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) wykaz zrealizowanych usług w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wraz z podaniem ich rodzaju i wartości, daty i miejsca wykonania oraz załączeniem dowodów dotyczących najważniejszych robót, określających, czy roboty te zostały wykonane w sposób należyty oraz wskazujących, czy zostały wykonane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i prawidłowo ukończone;
 - c) wykaz osób, które będą uczestniczyć w wykonaniu zamówienia (tj. będą wykonywać prace na terenie PEC- Gliwice Sp. z o.o.) wraz z informacjami na temat ich kwalifikacji zawodowych niezbędnych do wykonania zamówienia, a także zakresu wykonywanych przez nie czynności,
 - d) kserokopie uprawnień jak pkt. 5.2b;
 - e) polisa lub inny dokument ubezpieczenia potwierdzający, że Wykonawca jest ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności gospodarczej.

8. MIEJSCE I TERMIN SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT

Oferty należy składać do dnia **09 czerwca 2017 r. do godz. 9:30**, 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. Otwarcie ofert nastąpi w siedzibie zamawiającego pokój nr 113 (świetlica) **w dniu 09 czerwca 2017 r. o godz. 10:00**

9. OKRES WAŻNOŚCI OFERTY.

Do 9 lipca 2017 r.

10. WADIUM

Warunkiem udziału w niniejszym postępowaniu jest wniesienie wadium.

Ustala się wadium w wysokości: **2.000,00 zł (słownie: dwa tysiące złotych / 00 gr.)**

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. 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.

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 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, nie wniósł zabezpieczenia należytego wykonania umowy, 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.

11. UDZIELANIE WYJAŚNIEŃ

Oferent może zwrócić się pisemnie do zamawiającego o wyjaśnienie warunków zamówienia. Zamawiający odpowiada niezwłocznie na każde zapytanie, które wpłynie nie później niż do dnia 06.06.2017 r. do godziny 15.00. Zamawiający przesyła treść pytania i wyjaśnienia jednocześnie wszystkim Wykonawcom, którzy pobrali materiały przetargowe ze strony internetowej i zgłosili ten fakt Zamawiającemu. ***Oferent zobowiązany jest do udziału w wizji lokalnej pod rygorem odrzucenia oferty. Termin wizji lokalnej wyznacza się na dzień 2.06.2017 r. godzina 10.00 - zbiórka oferentów na portierni głównej przedsiębiorstwa.***

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

Krzysztof Szaliński tel. 505 062989 (w zakresie merytorycznym);

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

12. 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 zamówienia,



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.

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

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

14. 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 dostawców lub wykonawców wyjaśnień dotyczących treści złożonych przez nich ofert.

15. WARUNKI UMOWY / PŁATNOŚCI

Termin płatności – przelewem, 30 dni od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury.

Załączniki:

- formularz ofertowy

PEC - GLIWICE Sp. z o.o.
PROKURANT
Za Dyrektora ds. Technicznych
Zatwierdzam:
Mariusz Kus

**PREZES ZARZĄDU
DYREKTOR**
PEC - GLIWICE Sp. z o.o.
Rudolf Widziszowski