**OGŁOSZENIE**

**Enea Połaniec S.A.**

**ogłasza przetarg niepubliczny**

na **zabudowę stacji RS zasilającej międzyblokowy układ pary technologicznej 1,7MPa parą z bloku nr 9**

w Enea Połaniec S.A. wg następujących warunków:

1. Przedmiot zamówienia:

**Zabudowa stacji RS zasilającej międzyblokowy układ pary technologicznej 1,7MPa parą z bloku nr 9w Enea Połaniec S.A**.

1. Szczegółowy zakres Usług Określa SIWZ stanowiący Załącznik nr 2 do ogłoszenia.
2. Termin wykonania usługi:
   1. Wykonanie zabudowy stacji RS - w ciągu 20 tygodni od dnia zawarcia umowy
   2. Podłączenie do rurociągu pary świeżej i kolektora 1,7MPa – w postoju bloku 2019

## Zamawiający nie dopuszcza ofert częściowych i wariantowych

1. Termin składania ofert: **02.07. 2018 r. do godz.12 00.**
2. Ofertę należy umieścić w kopercie zabezpieczając jej nienaruszalność do terminu otwarcia ofert.

Koperta powinna być zaadresowana wg poniższego wzoru:

**BIURO ZAKUPÓW MATERIAŁÓW I USŁUG Enea Połaniec S.A.**

*z opisem*: **„Oferta w przetargu na zabudowę stacji RS zasilającej międzyblokowy układ pary technologicznej 1,7MPa parą z bloku nr 9 ” Nie otwierać przed godz.12.00 w dniu** 02.07. **2018 r.**

1. Oferent ponosi wszelkie koszty związane ze sporządzeniem i przedłożeniem oferty.
2. Oferent zobowiązany jest do zachowania w tajemnicy wszelkich poufnych informacji, które uzyskał od Zamawiającego w trakcie opracowywania oferty.
3. Zamawiający zastrzega sobie prawo do przyjęcia lub odrzucenia oferty w każdym czasie przed przekazaniem zamówienia do realizacji bez podania uzasadnienia., co nie skutkuje żadnym roszczeniami oferenta wobec Zamawiającego.
4. Zamawiający udzieli zamówienia wybranemu oferentowi, zgodnie z zapytaniem ofertowym i warunkami ustalonymi podczas ewentualnych negocjacji.
5. Ponadto oferta powinna zawierać:
   1. Wynagrodzenie ofertowe ryczałtowe z wypełnieniem załącznika do formularza ofertowego -Tabela cen materiałów
   2. Warunki płatności.
   3. Terminy wykonania,
   4. Okres gwarancji,
   5. Okres ważności oferty,
   6. Potwierdzenie wykonania całego zaplanowanego zakresu zadania,
   7. Oświadczenie o posiadaniu właściwych kwalifikacji oraz uprawnień związanych z całym zakresem przedmiotu zamówienia,
   8. Wskazanie ewentualnych podwykonawców prac, z zakresem tych pozlecanych prac,
   9. Referencje dla wykonanych usług o profilu zbliżonym do usług będących przedmiotem przetargu (w czynnych obiektach przemysłowych), potwierdzające posiadanie przez oferenta co najmniej 3-letniego doświadczenia, poświadczone co najmniej 3 listami referencyjnymi, (które zawierają kwoty z umów) dla realizowanych usług o wartości łącznej nie niższej niż  5 000 000 zł netto.
   10. Oświadczenia:
       1. o zapoznaniu się z zapytaniem ofertowym,
       2. o wyrażeniu zgodny na ocenę zdolności wykonawcy do spełnienia określonych wymagań w zakresie jakości, środowiska oraz bezpieczeństwa i higieny pracy,
       3. o posiadaniu certyfikatu z zakresu jakości, ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa i higieny pracy lub ich braku,
       4. o wykonaniu przedmiotu zamówienia zgodnie z obowiązującymi przepisami ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa i higieny pracy,
       5. o zastosowaniu rozwiązań spełniających warunki norm jakościowych,
       6. o zastosowaniu narzędzi spełniających warunki zgodne z wymogami bhp i ochrony środowiska,
       7. o kompletności oferty pod względem dokumentacji,
       8. o spełnieniu wszystkich wymagań Zamawiającego określonych w zapytaniu ofertowym,
       9. o objęciu zakresem oferty wszystkich dostaw niezbędnych do wykonania przedmiotu zamówienia zgodnie z określonymi przez Zamawiającego wymogami oraz obowiązującymi przepisami prawa polskiego i europejskiego.
6. Kryterium oceny ofert

Oferty zostaną ocenione przez Zamawiającego w oparciu o następujące kryterium oceny:

|  |  |
| --- | --- |
| ***NAZWA KRYTERIUM*** | ***WAGA (udział procentowy)***  ***(W)*** |
| K1 -Wynagrodzenie Ofertowe netto | **95 %** |
| K2 - Gwarancja | **5 %** |

**Wynagrodzenie Ofertowe netto - znaczenie (waga) 100%**

(porównywana będzie Cena netto nie zawierająca podatku VAT)

*Gdzie:*

*Cn – wynagrodzenie najniższe z ocenianych Ofert/najniższa wartość oferty (netto),*

*Co – wynagrodzenie ocenianej Oferty/wartość ocenianej oferty (netto).*

**K2-Gwarancja - znaczenie (waga) /5%/**

*Gdzie:*

*Gn – najdłuższy okres gwarancji z ocenianych Ofert.*

*Go – okres gwarancji ocenianej Oferty*

*Udzielana przez Oferenta gwarancja musi zawierać się w przedziale 24 miesiące do 36 miesięcy.*

1. Do oferty należy dołączyć referencje określone w Załączniku nr 1,
2. Dostawca zobowiązany jest do stosowania Ogólnych Warunków Zakupu usług Enea Połaniec S.A. stanowiących załącznik do ogłoszenia
3. Wymagania Zamawiającego w zakresie wykonywania prac na obiektach na terenie Zamawiającego zamieszczone są na stronie internetowej <https://www.enea.pl/pl/grupaenea/o-grupie/spolki-grupy-enea/polaniec/zamowienia/dokumenty>. Wykonawca zobowiązany jest do zapoznania się z tymi dokumentami.
4. Osoby odpowiedzialne za kontakt z oferentami ze strony Zamawiającego:

**- w zakresie technicznym ( zakres cieplno - mech):**

Specjalista ds. blokowych

Damm Tomasz

tel.: +48 15 865 62 97 , kom. 666 327 279

email: tomasz.damm[@enea.pl](mailto:tomasz.damm@enea.pl)

Starszy Specjalista ds. blokowych

Scisłowski Sebastian

Tel +48 15 865 66 46, kom. +48 698 844 398

email: Sebastian.scislowski[@enea.pl](mailto:tomasz.damm@enea.pl)

**- w zakresie technicznym - ( zakres AKPiA):**

Starszy Specjalista Automatyk

Marian Ryński

Tel +48 +48(15)865-6403, kom. +48 694 430 713

email: marian.rynski[@enea.pl](mailto:tomasz.damm@enea.pl)

* **w zakresie formalnym:**

***Teresa Wilk***

St. specjalista d/s Umów

tel. +48 15 865-63 91; fax: +48 15 865 61 88

email: [teresa.wilk@enea.pl](mailto:teresa.wilk@enea.pl)

1. Przetarg prowadzony będzie na zasadach określonych w regulaminie wewnętrznym Enea Połaniec S.A.

**Zamawiający zastrzega sobie możliwość zmiany warunków przetargu określonych w niniejszym ogłoszeniu lub odwołania przetargu bez podania przyczyn**.

**Załączniki:**

Załącznik nr 1 do ogłoszenia - Wzór ( formularz) oferty

Załącznik nr 2 - do ogłoszenia - Specyfikacja istotnych warunków zamówienia ( SIWZ)

Załącznik nr 3 - do ogłoszenia - Wzór umowy.

Załącznik nr 4 do ogłoszenia Ogólne Warunki zakupu Usług ( OWZU)

**Załącznik nr 1 do ogłoszenia**

**FORMULARZ OFERTY**

1. **Dane dotyczące oferenta:**
   1. Nazwa ....................................................................................................................
   2. Siedziba ..................................................................................................................
   3. N rachunku bankowego Oferenta …………………………………………………………………..
   4. Nr telefonu/faksu....................................................................................................
   5. nr NIP.......................................................................................................................
   6. adres e-mail:………………………………………………………………………………………………….……
   7. osoba do kontaktu .................................... nr tel. .............................. e-mail. ...............................
2. **NINIEJSZYM SKŁADAMY OFERTĘ** w przetargu niepublicznym na **zabudowę stacji RS zasilającej międzyblokowy układ pary technologicznej 1,7MPa parą z bloku nr 9** w Enea Połaniec S.A.
3. **OŚWIADCZAMY**, że zapoznaliśmy się z ogłoszeniem o przetargu oraz uznajemy się za związanych określonymi w nim postanowieniami i zasadami postępowania.
4. **NINIEJSZYM SKŁADAMY**:
   1. Szczegółowy zakres przedmiotu oferty.
   2. Wynagrodzenie ofertowe ryczałtowe z wypełnieniem załącznika do formularza ofertowego -Tabela cen materiałów.
   3. Termin realizacji.
   4. Okres gwarancji
   5. Opis profilu działalności oferenta.
   6. Oświadczenie o profilu działalności zbliżonym do będącego przedmiotem przetargu,.
   7. Referencje dla wykonanych usług o profilu zbliżonym do usług będących przedmiotem przetargu (w czynnych obiektach przemysłowych), potwierdzające posiadanie przez oferenta co najmniej 3-letniego doświadczenia, poświadczone co najmniej 3 listami referencyjnymi, (które zawierają kwoty z umów) dla realizowanych usług o wartości łącznej nie niższej niż  5 000 000 zł netto.
   8. Aktualny odpis z KRS lub oświadczenie o prowadzeniu działalności gospodarczej.
   9. Informację o wynikach finansowych oferenta za lata 2014-2016 w formie oświadczenia Zarządu lub właściciela.
   10. Oświadczenie oferenta o niezaleganiu ze składkami ZUS i podatkami.
   11. Oświadczenie o związaniu niniejszą ofertą przez okres co najmniej 90 dni od daty upływu terminu składania ofert.
   12. Oświadczenie że oferent jest czynnym podatnikiem VAT zgodnie z postanowieniami ustawy o podatku VAT.
   13. Oświadczenie, że Oferent akceptuje projekt umowy i zobowiązuje się do jej podpisania w przypadku wyboru jego oferty w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego
   14. Oświadczenie o akceptacji terminu płatności - 30 dni od daty doręczenia przez Wykonawcę prawidłowo wystawionej faktury VAT.
   15. Oświadczenia zawarte w pkt. 11.10 ogłoszenia.
   16. Ważne polisę OC na kwotę nie niższą niż 5.000.000 zł (poza polisami obowiązkowymi OC) lub oświadczenie, że oferent będzie posiadał taką polisę przez cały okres świadczenia usług.
5. 1**PEŁNOMOCNIKIEM oferentów** uprawnionym do reprezentowania wszystkich oferentów ubiegających się wspólnie o udzielenie zamówienia oraz do zawarcia umowy2 jest: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*dotyczy oferentów wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia*

*2 niepotrzebne skreślić*

1. **N**iniejszą ofertę wraz z załącznikami składamy na \_\_\_ kolejno ponumerowanych stronach.
2. **ZAŁĄCZNIKAMI** do niniejszej oferty są:

**Dokumenty wymienione w pkt 4 ppkt 4.1 do 4.16.**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ dnia \_\_ \_\_ \_\_\_\_\_ roku

(podpis oferenta/pełnomocnika oferenta

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |

**Załącznik nr 2 do ogłoszenia**

**SIWZ**

**na**

**„Zabudowę stacji RS zasilającej międzyblokowy układ pary technologicznej 1,7MPa parą z bloku nr 9 w Enea Połaniec S.A.”**

1. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

**Zabudowa stacji RS zasilającej międzyblokowy układ pary technologicznej 1,7MPa parą z bloku nr 9 .**

1. **Szczegółowy zakres robót/ Usług obejmuje:**
2. Zakres prac ( część cieplno-mechaniczna)
   1. Demontaż istniejącej stacji RS3 wraz z kompletną armaturą
   2. Demontaż rurociągów pary do stacji R4
   3. Demontaż rurociągów pary do wtórnego przegrzewu kotła K8
   4. Zakup materiałów i montaż nowych rurociągów pary świeżej i wody wtryskowej prowadzących do stacji redukcyjno-schładzajacej oraz podłączenie stacji do międzyblokowego kolektora pary technologicznej 1,7 MPa. Zabudowa stacji redukcyjno-schładzającej wg wymagań producenta stacji. Zakup stacji redukcyjno-schładzającej i pozostałej armatury wraz z napędami po stronie Wykonawcy.
   5. Zakup armatury i montaż armatury wraz z napędami dla zabudowywanej stacji redukcyjno-schładzajacej
   6. Zakup materiałów i montaż odwodnień wg projektu 09/EPO/2017 zgodnych z aktualnymi normami oraz posiadającymi wszelkie niezbędne certyfikaty.
   7. Wykonanie badań rurociągu wg projektu 09/EPO/2017 punkt 10 Kontrola i badania zgodnie z normą PN-EN 13480 – 5.
   8. Wykonanie próby ciśnieniowej rurociągu
   9. Zakup zamocowań sprężynowych i montaż zamocowań sprężynowych oraz z przeprowadzeniem naciągu sprężyn zgodnie z projektem 09/EPO/2017
   10. Dostarczenie protokołu z regulacji zamocowań rurociągów
   11. Wykonanie i montaż konstrukcji wsporczych pod zamocowania rurociągów wg projektu 09/EPO/2017
   12. Wykonanie zabezpieczenia antykorozyjnego zgodnie z projektem 09/EPO/2017
   13. Wykonanie izolacji termicznej zgodnie z projektem 09/EPO/2017 ( materiały: wełna kamienna PAROC Pro Setion 100 i gęstości 100kg/m3(lub inna równoważna) wraz z blachą ocynkowaną o grubości 0,5mm dostarcza Wykonawca)
   14. Przeprowadzenie wszystkich odbiorów wymaganych przez UDT potrzebnych do uzyskania decyzji zezwalającej na eksploatację zabudowanych rurociągów. Dostarczenie niezbędnych certyfikatów, poświadczeń wykonania oraz dokumentów umożliwiających przekazanie do eksploatacji.
   15. Przeprowadzenie oceny zgodności z dyrektywą 2014/68/UE i nadanie znaku CE przy współudziale jednostki notyfikowanej
   16. Dostawa i montaż tabliczek KKS wg oznaczeń projektu 09/EPO/2017
   17. Oznakowanie rurociągu
   18. Dostarczenie dokumentacji powykonawczej rurociągu
   19. Przeprowadzenie procesu rozruchu stacji RS3 na parametry znamionowe
3. Zakres prac AKPIA - Wykonanie zabudowy stacji 8RS3 zasilającej międzyblokowy układ pary technologicznej 1,7 MPa parą z bloku nr9, zgodnie z projektem nr 10/EPO/2017 firmy PROEN Gliwice Sp. z.o.o obejmuje:
   1. Demontaż napędów, skrzynek i okablowania lokalnego ze starej stacji 8RS3.
   2. Dostawę materiałów, aparatury kontrolno – pomiarowej, pozostałych materiałów oraz kabli zgodnie z zestawieniem materiałów z projektu nr 10/EPO/2017.
   3. W zakresie pomiarów AKPiA, kompleksowa dostawa i zabudowa aparatury pomiarowej stojaków i skrzynek oraz ich okablowanie, podłączenie do systemu Ovation i uruchomienie zgodnie z w/w projektem.
   4. W zakresie sterowania napędów armatury regulacyjnej i odcinającej, dostawa skrzynek i okablowania sterowania lokalnego, montaż i uruchomienie sterowania z systemu Ovation zgodnie z w/w projektem.

Ze względu na zabudowę stacji w miejscu stacji 8RS3 jest do adaptacji okablowanie z obiektu do szafy ZL i szafy HSK05A oraz z obiektu do rozdzielni D8.

Przypisanie: reg pary 8RS3- 08LBD90AA401; reg wtrysku AR43- 08LAE40AA401; zasuwa pary 301A5-08LBB40AA202; zasuwa wody wtrysku 305A12-08LAE40AA201; zasuwa grzanie 301B5(przejmuje obwód 112A1)-08LBD40AA212.

* 1. Wykonanie bazy sygnałów wej/wyj i ich zabudowa w systemie Ovation.
  2. Wykonanie grafiki sterowania stacji, aktualizacja grafiki nr 18030
  3. Wykonanie algorytmów sterowań i regulacji w systemie Ovation.
  4. Wykonanie algorytmów blokad dla napędów armatury regulacyjnej i odcinającej, zgodnie z alg. dla 7RS3.
  5. Uruchomienie sterowań i zestrojenie regulacji stacji RS3 z systemu Ovation.
  6. Wykonanie dokumentacji powykonawczej AKPIA dla stacji 8RS3.
  7. Karty wej/wyj dla systemu Ovation są w zakresie Zamawiającego.
  8. Pozostałe materiały montażowe i okablowanie jest w zakresie dostawy Wykonawcy.
  9. Wytyczne techniczne wykonania prac:
     1. Wykaz materiałów znajduje się w projekcie nr 09/EPP/2017, zakup wszystkich materiałów po stronie Wykonawcy. Zakup wyspecyfikowanej armatury z napędami po stronie Wykonawcy wg wykazu materiałów załącznik nr 1 do projektu 09/EPP/2017
     2. Nie ujęcie w niniejszym zakresie prac robót niezbędnych dla poprawnego wykonania oraz poprawnej i bezpiecznej eksploatacji układu SRS nie zwalania Wykonawcy z ich realizacji. ENEA Elektrownia Połaniec wymaga aby zrealizowany układ był kompletny z punktu widzenia celu któremu ma służyć oraz aby zostały uzyskane wszelkie niezbędne i wymagane prawem oraz normami zgody, dopuszczenia i uzgodnienia.
     3. Firma PROEN Gliwice zgodnie z Umową z ENEA Elektrownia POŁANIEC pełni Nadzór Autorski nad realizacją dokumentacji – wszelkie propozycje zmian lub wątpliwości dot. zapisów projektu należy konsultować/uzgadniać z wykonawcą dokumentacji.
     4. Na podstawie dokumentacji w wersji COPY IN RED firma PROEN przygotuje dokumentację powykonawczą dla zadania.
     5. Projekt wykonawczy Zabudowy stacji RS zasilającej międzyblokowy układ pary technologicznej 1,7 MPa parą z bloku jest dostępny w siedzibie Zamawiającego w pokoju nr 21 w budynku F13 w godz. od 7.00 do 15.00

1. **Warunki organizacyjne dla prawidłowej realizacji zadania:**
   1. Wszystkie urządzenia, materiały podstawowe, materiały pomocnicze oraz sprzęt niezbędny dla bezpiecznej realizacji prac obiektowych na terenie Zamawiającego zapewnia Wykonawca, który ponosi wszystkie koszty w tym zakresie.
   2. Transport technologiczny materiałów oraz złomu należy do zakresu Wykonawcy, zgodnie z zasadami obowiązującymi na terenie Enea Połaniec S.A.
   3. Podczas wykonywania prac na terenie Enea Połaniec S.A., Wykonawcę obowiązują aktualne przepisy wewnętrzne Zamawiającego, a w tym instrukcja organizacji bezpiecznej pracy w Enea Połaniec S.A., Instrukcja ochrony przeciwpożarowej oraz przepisy w zakresie ochrony środowiska naturalnego, z którymi Wykonawca jest zobowiązany zapoznać się na etapie przed złożeniem ostatecznej oferty cenowej.
   4. Do obowiązków Zamawiającego należy:
      1. Bieżąca współpraca z projektantami, bezzwłoczne udzielanie informacji oraz udział w wizjach lokalnych związanych z realizowanym zadaniem.
      2. Konsultowanie proponowanych rozwiązań technicznych.
   5. Do obowiązków Wykonawcy należy w szczególności:
      1. Skierowanie do wykonywania prac na terenie Enea Połaniec S.A. pracowników o wymaganych kwalifikacjach zawodowych, spełniających wymagania określone w aktualnej instrukcji organizacji bezpiecznej pracy obowiązującej u Zamawiającego.
      2. Dostarczenie wymaganych instrukcją organizacji bezpiecznej pracy w Enea Połaniec S.A., dokumentów zarówno na etapie składania oferty (dokument Z-7) jak i przed rozpoczęciem prac na obiektach w Enea Połaniec S.A (dokumenty Z-1), w wymaganych terminach,
      3. Dostarczenie wymaganych instrukcją postępowania z odpadami wytworzonymi u Zamawiającego przez podmioty zewnętrzne, dokumentów przed rozpoczęciem prac na obiektach w Enea Połaniec S.A (lista i rodzaj wytwarzanych odpadów, spis stosowanych substancji chemicznych i niebezpiecznych, potwierdzenie zapoznania pracowników z aspektami środowiskowymi). Tylko złom stalowy oraz kable są kwalifikowane, jako odpad Zamawiającego,
      4. Dostarczenie dokumentów z przeprowadzonej utylizacji pozostałych wytworzonych przez Wykonawcę odpadów, zgodnie z wymaganiami obowiązującej instrukcji,
   6. Wymagany przez Zamawiającego okres gwarancji na wykonane prace powinien wynosić minimum 24 miesiące licząc od daty odbioru końcowego.
2. WYNAGRODZENIE I WARUNKI PŁATNOŚCI
   1. Cena ryczałtową za cały zakres realizacji usługi oraz dodatkowo ceny jednostkowe za materiały wg załącznika nr 1 R01 Wykaz materiałów
   2. Ewentualny podział płatności na etapy:

* Dostarczenie części oraz wykonanie montażu stacji RS wraz z rurociągami - w zł.
* Podłączenie stacji RS do rurociągu pary świeżej na 9 bloku i do kolektora 1,7 MPa – w zł.

1. TERMIN WYKONANIA USŁUGI:
   1. Oczekiwany termin wykonania wszystkich prac montażowych na obiekcie nie powinien być dłuższy niż 20tygodni od dnia podpisania umowy.
   2. Podłączenie stacji RS do rurociągu pary świeżej na bloku nr 9 –w planowanym postoju bloku 2019.
2. ORGANIZACJA REALIZACJI PRAC
   1. Organizacja i wykonywanie prac na terenie Elektrowni odbywa się zgodnie z Instrukcją Organizacji Bezpiecznej Pracy (IOBP) dostępna na stronie: <https://www.enea.pl/pl/grupaenea/o-grupie/spolki-grupy-enea/polaniec/zamowienia/dokumenty>.
   2. Warunkiem dopuszczenia do wykonania prac jest opracowanie szczegółowych instrukcji bezpiecznego wykonania prac przez Wykonawcę.
   3. Na polecenie pisemne prowadzone są prace tylko w warunkach szczególnego zagrożenia, zawarte w IOBP, pozostałe prace prowadzone są na podstawie Instrukcji Organizacji Robót (IOR) opracowanej przez Wykonawcę i zatwierdzonej przez Zamawiającego.
   4. Dokumenty wymienione w pkt. 5.2 należy przedłożyć Zamawiającemu przed przekazaniem obszaru robót.
   5. Zatwierdzone przez Zamawiającego dokumenty wymienione w pkt. 5.3 należy przedłożyć Zamawiającemu 7 dni przed planowanym terminem montażu stacji RS.
   6. Wykonawca jest zobowiązany do przestrzegania zasad i zobowiązań zawartych w IOBP.
   7. Wykonawca jest zobowiązany do zapewnienia zasobów ludzkich i narzędziowych.
   8. Wykonawca będzie uczestniczył w spotkaniach koniecznych do realizacji, koordynacji   
      i współpracy.
   9. Wykonawca zabezpieczy:
      1. niezbędne wyposażenie, a także środki transportu nie będące na wyposażeniu instalacji oraz w dyspozycji Zamawiającego, konieczne do wykonania Usług, w tym specjalistyczny sprzęt oraz pracowników z wymaganymi uprawnieniami;
      2. Wykonawca jest zobowiązany do utylizacji wytworzonych odpadów.
3. Wykonawca będzie świadczył Usługi zgodnie z:
   * Ustawą o dozorze technicznym UDT,
   * Ustawą Prawo ochrony środowiska,
   * Ustawą o odpadach,
   * Zaleceniami i wytycznymi korporacyjnymi GK ENEA.
4. MIEJSCE ŚWIADCZENIA USŁUG
   1. Strony uzgadniają, że Miejscem świadczenia Usług będzie teren Elektrowni Zamawiającego   
      w Zawadzie 26, 28-230 Połaniec.
5. RAPORTY I ODBIORY
   1. Dokumentacja wymagana przez Zamawiającego.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***L.p.*** | ***Dokumentacja:*** | ***Wymagana***  ***[x]*** | ***Dokument źródłowy:*** |
| ***A*** | ***PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC:*** | |  |
|  | Wniosek o wydanie przepustek tymczasowych dla Pracowników | x | Instrukcja przepustkowa dla ruchu osobowego  i pojazdów nr I/DK/B/35/2008 |
|  | Wniosek o wydanie przepustek tymczasowych dla pojazdów | x | Instrukcja przepustkowa dla ruchu osobowego  i pojazdów nr I/DK/B/35/2008 |
|  | Wniosek – zezwolenie na wjazd i parkowanie na terenie obiektów energetycznych | x | Instrukcja przepustkowa dla ruchu osobowego  i pojazdów nr I/DK/B/35/2008 |
|  | Wykazy pracowników skierowanych do wykonywania prac na rzecz ENEA Elektrownia Połaniec S.A. wraz z podwykonawcami (Załącznik Z1 dokumentu związanego nr 4 do IOBP) | x | Instrukcja organizacji bezpiecznej pracy  w Enea Elektrownia Połaniec S.A nr I/DB/B/20/2013 |
|  | Karta Informacyjna Bezpieczeństwa i Higieny Pracy dla Wykonawców – Z2 (Załącznik do zgłoszenia Z1 dokumentu związanego nr 4 do IOBP) | x | Instrukcja organizacji bezpiecznej pracy  w Enea Elektrownia Połaniec S.A nr I/DB/B/20/2013 |
|  | Zakres prac  (uzgodniony i zatwierdzony) | x |  |
|  | Harmonogram realizacji prac  (uzgodniony i zatwierdzony) | x |  |
|  | Przewidywany - Plan odpadów przewidzianych do wytworzenia w związku z realizowaną umową rynkową, zawierający prognozę : rodzaju odpadów, ilości oraz planowanych sposobach ich zagospodarowania  (Załącznik Z-2) | x | Instrukcja postępowania z odpadami wytworzonymi  w Elektrowni Połaniec nr I/TQ/P/41/2014 |
| ***B*** | ***W TRAKCIE REALIZACJI PRAC:*** | |  |
|  | Raport z inspekcji wizualnej |  |  |
|  | Tygodniowy raport realizacji prac wraz z aspektami BHP | x |  |
|  | Dokumentacja fotograficzna  ( stan zastany ) |  |  |
|  | Uzgodnienia zmiany zakresu prac  ( uzgodniony przez strony i zatwierdzony ) | x |  |
|  | Zmiany harmonogramu realizacji prac  ( uzgodniony przez strony i zatwierdzony ) | x |  |
| ***C*** | ***PO ZAKOŃCZENIU PRAC:*** | |  |
|  | Zestawienie materiałów podstawowych użytych do prac,  z podaniem gatunku materiałów, zastosowania oraz numeru atestu/ów | x |  |
|  | Zestawienie materiałów dodatkowych do spawania z podaniem gatunku, średnicy oraz numeru atestu/ów | x |  |
|  | Lista spawaczy uczestniczących w zadaniu | x |  |
|  | Lista WPS-ów zastosowanych w zadaniu | x |  |
|  | Lista sprzętuspawalniczego zastosowanego w realizacji | x |  |
|  | Poświadczenia / Oświadczenia | x |  |
|  | Zgłoszenie gotowości urządzeń do odbioru | x |  |
|  | Raport końcowy z wykonanych prac zawierający uwagi / zalecenia dotyczące wykonanego urządzenia\*/obiektu\*, w tym układów i urządzeń współdziałających oraz dokumentację zdjęciową | x |  |
|  | Protokoły odbiorów końcowy  (uzgodniony przez strony i zatwierdzony) | x |  |

1. REGULACJE PRAWNE,PRZEPISY I NORMY
   1. Wykonawca będzie przestrzegał polskich przepisów prawnych łącznie z instrukcjami   
      i przepisami wewnętrznych Zamawiającego takich jak dotyczące przepisów przeciwpożarowych i ubezpieczeniowych.
   2. Wykonawca ponosi koszty dokumentów, które należy zapewnić dla uzyskania zgodności   
      z regulacjami prawnymi, normami i przepisami (łącznie z przepisami BHP).
   3. Obok wymagań technicznych, należy przestrzegać regulacji prawnych, przepisów i norm, które wynikają z ostatnich wydań dzienników ustaw i dzienników urzędowych.
2. Wizja lokalna
   1. Zamawiający przewiduje wizję lokalną w miejscu planowanych robót w dniu  ustalonym z Panem Tomaszem Damm ( dane adresowe w ogłoszeniu),
   2. Do złożenia ofert uprawnieni są jedynie Wykonawcy, którzy odbyli wizję lokalną mającą na celu zapoznanie potencjalnych Wykonawców z ogólną topografią Elektrowni, warunkami wykonania prac i specyfiką urządzeń. Wizja lokalna zakończona zostanie podpisaniem przez Wykonawcę oświadczenia potwierdzającego powyższe.
   3. Wykonawcy zamierzający uczestniczyć w wizji lokalnej, powinni:

* przybyć odpowiednio wcześniej w celu uzyskania przepustek i odbycia wstępnego szkolenia BHP (czas trwania około 2 godzin) umożliwiającego wejście na teren Enea Połaniec S.A.;
* zabrać ze sobą odzież ochronną i sprzęt ochrony osobistej (kask z ochronnikami słuchu, okulary ochronne, maseczki chroniące przed pyłem, ubranie robocze i buty robocze) umożliwiającej wejście na obiekty produkcyjne Enea Połaniec S.A.;
* podać imiona i nazwiska przedstawicieli Wykonawcy (minimum 2 dni przed przyjazdem) biorących udział w wizji, celem uzgodnienia wejścia na teren zakładu;
* wypełnić formularze Z-1 /Dokument związany nr 4 do I/DB/B/20/2013 z Instrukcji Organizacji Bezpiecznej Pracy w Enea Połaniec S.A. i przesłać z min. 2-dniowym wyprzedzeniem, w celu ustalenia godziny szkolenia.

1. Załączniki do SIWZ:
   1. Załącznik nr 1 do SIWZ - Mapa terenu Elektrowni.
2. **Dokumenty** właściwe dla ENEA POŁANIEC S.A
   1. Ogólne Warunki Zakupu Usług
   2. Instrukcja Ochrony Przeciwpożarowej
   3. Instrukcja Organizacji Bezpiecznej Pracy
   4. Instrukcja Postepowania w Razie Wypadków i Nagłych Zachorowań
   5. Instrukcja Postępowania z Odpadami
   6. Instrukcja Przepustkowa dla Ruchu materiałowego
   7. Instrukcja Postępowania dla Ruchu Osobowego i Pojazdów
   8. Instrukcja w Sprawie Zakazu Palenia Tytoniu
   9. Załącznik do Instrukcji Organizacji Bezpiecznej Pracy-dokument związany nr 4
   10. Zmiana adresu dostarczania dokumentów zobowiązaniowych

dostępne:  
<https://www.enea.pl/pl/grupaenea/o-grupie/spolki-grupy-enea/polaniec/zamowienia/dokumenty>.

**Załącznik nr 1 do SIWZ**

**Mapa terenu Elektrowni**

****