

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA (OPZ)

Kod CPV	Nazwa CPV
50410000-2	Usługi w zakresie napraw i konserwacji aparatury pomiarowej, badawczej i kontrolnej

I. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest wykonywanie półrocznych przeglądów serwisowych systemów analizy spalin, zainstalowanych przed i za instalacjami SCR na Blokach 2-7 w Enea Elektrownia Połaniec, w okresie 2023-2024. Dla każdego systemu pomiarowego emisji spalin, co pół roku należy:

1. Wykonanie diagnostyki i przeglądu analizatorów.
2. Sprawdzenie układu poboru i przygotowania próbki.
3. Przegląd sond gazowych i rur poboru próbki.
4. Przegląd szaf pomiarowych.
5. Sporządzenie raportów z wykonanych przeglądów.

II. Szczegółowy zakres usług dla każdego systemu pomiarowego obejmuje :

1. Wykonanie diagnostyki i przeglądu analizatorów:
 - 1.1. Sprawdzenie ustawień i statusów, dryftów oraz kluczowych, parametrów analizatorów, wyjść analogowych i dwustanowych.
 - 1.2. Sprawdzenie stanu wylotów spalin po analizie z szafy.
 - 1.3. Sprawdzenie czystości układu przygotowania próbki.
 - 1.4. Sprawdzenie poprawności działania pomp oraz ich wydajności.
 - 1.5. Przegląd i kalibracja analizatorów Siemens Ultramat 23, Siemens Oxymat 61 i Sick Sidor gazami kalibracyjnymi.
 - 1.6. Wymiana filtrów próbki i gazu referencyjnego w analizatorach Ultramat 23 i Oxymat 61.
 - 1.7. Sprawdzenie statusu źródeł IR w analizatorach Ultramat 23.
2. Sprawdzenie układu poboru i przygotowania próbki:
 - 2.1. Sprawdzenie tras kablowych i przewodów pneumatycznych.
 - 2.2. Czyszczenie i konserwacja sondy wraz z rurą poboru próbki.
 - 2.3. Wymiana wkładu filtra w sondzie wraz z o-ringami.
 - 2.4. Kontrola realizacji przedmuchu zwrotnego sondy.
 - 2.5. Sprawdzenie chłodnicy gazu.
 - 2.6. Sprawdzenie wymienników ciepła.
 - 2.7. Sprawdzenie poprawności działania styku alarmowego chłodnicy.
 - 2.8. Sprawdzenie pompek perystaltycznych SR25.
 - 2.9. Wymiana sprężynek i wężyków pompek perystaltycznych SR25.
 - 2.10. Sprawdzenie wydajności pompki próbki.
 - 2.11. Wymiana zestawu naprawczego pompki próbki.
 - 2.12. Sprawdzenie filtra przeciwpyłowego i wymiana wkładu filtra.
 - 2.13. Sprawdzenie wszystkich złączy gazowych i wężyków – czyszczenie.
 - 2.14. Kontrola szczelności toru poboru próbki.
 - 2.15. Mycie węży grzanych.
3. Przegląd sond gazowych i rur poboru próbki:
 - 3.1. Kontrola wizualna.

- 3.2. Sprawdzenie działania grzania sondy i rury grzanej.
- 3.3. Sprawdzenie stanu / czyszczenie filtra sondy gazowej.
- 3.4. Wymiana filtra sondy gazowej .
- 3.5. Demontaż sondy i sprawdzenie stanu rury poboru .
- 3.6. Sprawdzenie obecności powietrza przedmuchowego oraz działania skrzynki przedmuchu.
4. Przeгляд szaf pomiarowych:
 - 4.1. Wymiana skorodowanych listew zaciskowych i tulejek.
 - 4.2. Wymiana uszkodzonych elementów w szafach, jak sterowniki Simatic S7-1200, moduły wejść/ wyjść do tych sterowników, przetworniki temperatury, separatory, przekaźniki, bezpieczniki itp.
5. Sporządzenie raportów z wykonanych przeglądów w terminie do 1 tygodnia od wykonania przeglądu.
 - 5.1. Raport z przeglądu powinien zawierać:
 - 5.1.1. Wyszczególnienie przeprowadzonych prac,
 - 5.1.2. Zapisy dotyczące stanu technicznego urządzeń oraz wykazu części wymienionych lub zalecanych do krótkoterminowo do wymiany.

Wykaz urządzeń objętych pracami na instalacjach SCR bloków 2-7:

1. Aparatura zainstalowana na kanałach spalin przed SCR:
 - 1.1. Sondy poboru spalin typ M&C SP 2200H.
 - 1.2. Przewód ogrzewany transportu próbki Winkler.
2. Aparatura zainstalowana w szafie pomiarowej przed SCR:
 - 2.1. Analizator gazu Siemens Ultramat 23.
 - 2.2. Analizator gazu Siemens Oxymat 61.
 - 2.3. Analizator gazu Sick Sidor.
 - 2.4. Chłodnica gazu EC + pompy kondensatu SR25.
 - 2.5. Pompy gazu / filtry.
 - 2.6. Rotametry.
3. Aparatura zainstalowana na kanałach spalin za SCR:
 - 3.1. Sondy poboru spalin typ M&C SP 2000-H320/s.
 - 3.2. Przewód ogrzewany transportu próbki.
4. Aparatura zainstalowana w szafie pomiarowej za SCR:
 - 4.1. Analizator gazu Siemens Ultramat 23.
 - 4.2. Analizator gazu Siemens Oxymat 61.
 - 4.3. Chłodnica gazu EC + pompy kondensatu SR25.
 - 4.4. Pompy gazu / filtry.
 - 4.5. Rotametry.

Wykaz części niezbędnych do wykonania przeglądu dla systemów pomiarowych, zainstalowanych na pojedynczej instalacji SCR:

1. Ceramiczny wkład filtra S-2K150 – 5 szt.
2. Uszczelka (typ 30) vitonowa – 6 szt.
3. O-ring (typ 39) vitonowy – 3 szt.
4. O-ring (typ 55) vitonowy – 3 szt.
6. Uszczelka (typ 30) grafitowa – 4 szt.
7. Uszczelka (typ 69) grafitowa – 2 szt.
8. Wężyk do pompki perystaltycznej SR25 – 14 szt.

9. Sprężynki do pompki perystaltycznej SR25 – 14 szt.
10. Membrana do pompy MP30 – 5 szt.
11. Płytką zaworu z o-ringiem do pompy MP30 – 10 szt.
12. Teflonowy wkład filtra F-2T – 2 szt.
13. Wkład filtra aerozolu – 7 szt.
14. Filtr próbki do analizatorów U23 i O61 – 7 szt.
15. Membrana do pompki N5 – 1 szt.
16. Płytką zaworu z uszczelką do N5 – 2 szt.

W przypadku konieczności użycia do napraw systemów pomiarowych emisji spalin, zainstalowanych przed i za instalacją SCR, części zamiennych innych niż części eksploatacyjne, niezbędne do wykonania półrocznego przeglądu serwisowego, części te dostarczy Zamawiający w ramach utrzymywanego zapasu lub Wykonawca z rozliczeniem na podstawie odrębnego zamówienia.

III. WYMAGANIA TECHNICZNE

1. Pracownicy zatrudnieni przez Wykonawcę muszą posiadać kwalifikacje dla następujących rodzajów prac, w tym:
 - 1.1. eksploatacji – dla stanowisk osób wykonujących prace w zakresie, konserwacji, remontów, montażu i kontrolno-pomiarowym;
 - 1.2. Osoby do realizacji przeglądów AKPiA, posiadające świadectwa kwalifikacyjne do wykonywania pracy na stanowisku eksploatacji, typu „E” w zakresie: konserwacji, remontów, montażu i kontrolno-pomiarowym – Gr. I pkt. 2 i 10 do urządzeń i instalacji z pkt 1, 2, 3, 4, 7, 9 oraz Gr. II pkt. 10 do urządzeń i instalacji z pkt 1,2,3,4,6,7,8.
2. Wykonawca zobowiązany będzie do świadczenia Usługi polegającej na wykonywaniu półrocznych przeglądów serwisowych systemów analizy spalin, zainstalowanych przed i za instalacjami SCR na Blokach 2-7 w Enea Elektrownia Połaniec, w okresie 2023-2024.
3. Prace będące przedmiotem Umowy będą prowadzone zgodnie z obowiązującymi przepisami, uzgodnionymi harmonogramami lub terminami oraz zaleceniami i wytycznymi Przedstawicieli Zamawiającego. W przypadku zagrożenia związanego z niedotrzymaniem terminu zakończenia wykonywanych Prac Wykonawca w formie pisemnej powiadomi o tym Zamawiającego z 3 dniowym wyprzedzeniem.
4. Wykonawca będzie zobowiązany w umowie do:
 - 4.1. przeszkolenia osób skierowanych do realizacji prac w zakresie bhp, ppoż. i wewnętrznych przepisów obowiązujących u Zamawiającego (przy współudziale służb Zamawiającego);
 - 4.2. przedłożenia Przedstawicielowi Zamawiającego na bieżąco aktualizowanego imiennego wykazu osób, którymi będzie się posługiwał przy wykonywaniu Umowy, w tym osób zatrudnionych (także u podwykonawców);
 - 4.3. stosowania się do przepisów, instrukcji i zarządzeń wewnętrznych obowiązujących na terenie Zamawiającego;
 - 4.4. prowadzenia prac zgodnie z Instrukcją Organizacji Bezpiecznej Pracy obowiązującą u Zamawiającego;
 - 4.5. opracowania instrukcji bezpiecznej pracy Wykonawcy dostosowanej do instrukcji bezpiecznej pracy obowiązującej u Zamawiającego, opracowania i posiadania szczegółowych instrukcji w zakresie remontów urządzeń w Elektrowni, wymaganych do realizacji usług na terenie oraz obiektach Zamawiającego w zakresie objętym Umową;
 - 4.6. wykonywania przedmiotu umowy zgodnie z obowiązującymi instrukcjami eksploatacji, dokumentacją techniczną, przepisami i normami bhp oraz ochrony środowiska;
 - 4.7. segregacji, transportu i zagospodarowania na swój koszt wytwarzanych odpadów zgodnie z przepisami ustawy o odpadach oraz wymaganiami Zamawiającego.
 - 4.8. dostarczenia własnych pojemników na odpady, oznakowanych nazwą Wykonawcy oraz kodem odpadu dla jakiego są przeznaczone;
 - 4.9. używania do wykonania prac materiałów nie zawierających włókien ceramicznych ogniotrwałych RCF;
 - 4.10. wyznaczenia Przedstawicieli Wykonawcy upoważnionych do dokonywania uzgodnień z Zamawiającym w okresie realizacji Prac;
 - 4.11. informowania o zdarzeniach potencjalnie wypadkowych i pisemnego informowania Przedstawiciela Zamawiającego o wnoszonych ryzykach zawodowych na teren Zamawiającego;
 - 4.12. poddawania się na wniosek Zamawiającego audytom sprawdzającym stan bhp, ochrony środowiska oraz w innym zakresie wymaganym przez Zamawiającego.



5. Wykonawca zabezpieczy niezbędne narzędzia, sprzęt, środki i inne wyposażenie, a także środki transportu nie będące na wyposażeniu instalacji oraz w dyspozycji Zamawiającego, konieczne do wykonania Prac, w tym rusztowania specjalistyczny sprzęt, narzędzia, i inne wyposażenie, a także Pracowników z wymaganymi uprawnieniami do ich eksploatacji.
6. Wykonawca zapewni części niezbędne do wykonywania przeglądów systemów pomiarowych emisji spalin, zainstalowanych przed i za instalacjami SCR. W przypadku konieczności użycia do napraw systemów pomiarowych części zamiennych innych niż części eksploatacyjne, niezbędne do wykonania półrocznego przeglądu serwisowego, części te dostarczy Zamawiający w ramach utrzymywanego zapasu lub Wykonawca z rozliczeniem na podstawie odrębnego zamówienia.
7. Wykonawca dostarczy wymagane dokumenty zgodnie z Instrukcją Organizacji i Bezpiecznej Pracy Zamawiającego
8. Wykonawca zobowiązany będzie do prowadzenia dokumentacji rozliczeniowej z zakresu gospodarki odpadami i przekazywania jej Przedstawicielowi Zamawiającego po zakończonych okresach rozliczeniowych w terminach ustalonych z Zamawiającym lub na wniosek Zamawiającego.
9. Wykonawca zobowiązany będzie do przekazania Przedstawicielowi Zamawiającego pisemnej informacji o wielkości zużycia substancji niebezpiecznych wwiezionych na teren Elektrowni zgodnie z wymaganiami obowiązującej instrukcji Zamawiającego.
10. Wykonawca zabezpieczy we własnym zakresie środki transportowe i sprzęt techniczny nie będące w dyspozycji Zamawiającego, niezbędne do wykonania Prac.
11. Wykonawca zobowiązany będzie do niezwłocznego informowania Zamawiającego o powstaniu sytuacji awaryjnej, która uniemożliwia prawidłowe wykonywanie przedmiotu Umowy.
12. Wykonawca zobowiązany będzie do informowania o wszelkich potrzebach dokonywania zmian i przeróbek w urządzeniach, w związku z wykonywaniem przedmiotu Umowy.
13. W przypadku wykonywania Prac na Urządzeniach objętych gwarancjami lub rękojmią poprzedniego wykonawcy, Wykonawca będzie zobowiązany uwzględniać informacje i zalecenia dostarczone przez Zamawiającego oraz dochować szczególnej ostrożności przy wykonywaniu Prac tak, aby nie spowodować utraty przez Zamawiającego uprawnień z tytułu gwarancji lub rękojmi dla Urzędzeń.
14. Wykonawca będzie uczestniczył w spotkaniach organizowanych przez Przedstawicieli Zamawiającego dotyczących uzgodnień, harmonogramów, organizacji Prac oraz koordynacji i współpracy w zakresie realizacji Przedmiotu Umowy.
15. Na czas przejęcia usług Wykonawca zabezpieczy tymczasowe pomieszczenia socjalno-warsztatowe dla osób deklarowanych do wykonania Usług (np. kontenery), jeżeli to będzie konieczne.
16. Wykonawca zobowiązany jest do niezwłocznego informowania Przedstawiciela Zamawiającego o powstaniu szkody w środowisku spowodowanej działaniem Wykonawcy.
17. Wykonawca ponosi całkowitą odpowiedzialność za szkolenie oraz udzielanie instruktaży w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony środowiska i ppoż. zatrudnionych pracowników swoich podwykonawców zgodnie z obowiązującymi przepisami Instrukcji Organizacji Bezpiecznej Pracy, i Instrukcją ppoż. Zamawiającego.

IV. TERMINY WYKONANIA USŁUGI

1. Planowane terminy realizacji Usług: od podpisania umowy do 31.12.2024r.
2. W każdym roku obowiązywania Umowy, Wykonawca zobowiązany jest wykonać po dwa przeglądy systemów pomiarowych emisji spalin dla każdej z instalacji SCR.
3. Poszczególne przeglądy będą oddzielnymi przedmiotami odbioru i rozliczeń.
4. Szczegółowe terminy wykonania poszczególnych przeglądów Wykonawca uzgodni z Zamawiającym przed przystąpieniem do prac z co najmniej tygodniowym wyprzedzeniem.

V. WYNAGRODZENIE I WARUNKI PŁATNOŚCI

1. Wynagrodzenie ryczałtowe za wykonanie usług musi obejmować wszystkie koszty wykonania prac, w szczególności: koszty dostaw materiałów, robocizny, koszty pracy urządzeń, koszty utylizacji odpadów powstałych podczas wykonywania prac, koszty pracy sprzętu i transportu, koszty ogólne i zysk.
2. Poszczególne przeglądy będą odrębnymi przedmiotami odbioru i rozliczeń.
3. Podstawą do wystawienia faktury będzie protokół odbioru podpisany przez przedstawicieli obu stron.
4. Warunkiem odbioru wykonanych prac jest dostarczenie raportu z wykonanego przeglądu.

VI. GWARANCJA I WARUNKI GWARANCJI

1. Gwarancja na wykonane prace min. 12 m-cy
2. Celem zabezpieczenia praw Zamawiającego na okoliczność niewykonania lub nienależytego wykonania Umowy Kontrahent przedłoży Zamawiającemu gwarancje

- Wykonawca zobowiązany jest do posiadania przez cały okres obowiązywania Umowy ubezpieczenia od odpowiedzialności cywilnej związanej z prowadzoną przez siebie działalnością, na standardowych rynkowych warunkach dla tego rodzaju ubezpieczeń, w uznanym towarzystwie ubezpieczeniowym, którego obszar działania obejmuje, co najmniej terytorium Polski i który posiada na terytorium Polski swą siedzibę, na kwotę o równowartości minimum 2 000 000 zł (słownie: dwa miliony złotych).

VII. MIEJSCE ŚWIADCZENIA USŁUG

Miejscem świadczenia Usług będzie teren Elektrowni Zamawiającego w Zawadzie 26, 28-230 Połaniec i siedziba Wykonawcy.

VIII. WARUNKI ORGANIZACYJNE DLA PRAWIDŁOWEJ REALIZACJI PRAC

- 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.
- Transport technologiczny urządzeń, sprzętu, materiałów oraz odpadów należy do zakresu Wykonawcy, zgodnie z zasadami obowiązującymi na terenie Enea Elektrownia Połaniec S.A.
- Podczas wykonywania prac na terenie Enea Elektrownia Połaniec S.A., Wykonawcę obowiązują aktualne przepisy wewnętrzne Zamawiającego, a w tym instrukcja organizacji bezpiecznej pracy w Enea Elektrownia 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.
- Do obowiązków Zamawiającego należy:
 - Udostępnianie posiadanej dokumentacji technicznej.
 - Przygotowanie przepustek materiałowych na wywóz urządzeń do naprawy.
- Do obowiązków Wykonawcy należy w szczególności:
 - Skierowanie do wykonywania prac na terenie Enea Elektrownia Połaniec S.A. pracowników o wymaganych kwalifikacjach zawodowych, spełniających wymagania określone w aktualnej instrukcji organizacji bezpiecznej pracy obowiązującej w Enea Elektrownia Połaniec S.A..
 - Dostarczenie wymaganych instrukcją organizacji bezpiecznej pracy w Enea Elektrownia Połaniec S.A., dokumentów zarówno na etapie składania oferty (kwestionariusz bezpieczeństwa dokument Z-6) jak i przed rozpoczęciem prac na obiektach w Enea Elektrownia Połaniec S.A (dokumenty Z-1, Z-7), w wymaganych terminach.
 - Dostarczenie dokumentów z przeprowadzonej utylizacji pozostałych wytworzonych przez Wykonawcę odpadów, zgodnie z wymaganiami obowiązującej instrukcji.

XIV. WIZJA LOKALNA

- Zamawiający przewiduje (ale nie wymaga dla podmiotów, którzy wykonywali pracę na rzecz Enea Elektrowni Połaniec w okresie 2 lat przed złożeniem ofert) wizję lokalną w miejscu planowanych prac.
- W celu przeprowadzenia wizji lokalnej należy po ukazaniu się ogłoszenia o zamówieniu skontaktować się:
Krzysztof Pietrzyk, e-mail: krzysztof.pietrzyk@enea.pl; tel.: (15) 865 68 18, kom. 885 905 302.
- Wizja będzie możliwa w okresie 5 dni od daty ogłoszenia przetargu.
- Wizja lokalna musi być poprzedzona szkoleniem przez służby BHP Elektrowni i zaplanowana z min. 3 dniowym wyprzedzeniem i przestaniem wypełnionego druku Z-2.

XV. REFERENCJE

Referencje dla wykonanych usług o profilu zbliżonym do usług będących przedmiotem przetargu w obiektach przemysłowych, potwierdzające posiadanie przez Wykonawcę doświadczenia, poświadczone listem referencyjnym, dla realizowanych usług o wartości łącznej nie niższej niż 100 000 zł netto.

XVI. WARUNKI TECHNICZNE DOPUSZCZENIA DO PRZETARGU

- Oferent potwierdzi przyjęcie wymagań i zakresy prac określone w OPZ wraz z harmonogramem realizacji.
- Oferent przedstawi referencje określone j/w.
- Oferent przedstawi wypełniony dokument Z-6 (Kwestionariusz bezpieczeństwa i higieny pracy dla Wykonawców).

XVII. ORGANIZACJA REALIZACJI PRAC

- Organizacja i wykonywanie prac na terenie Elektrowni odbywa się zgodnie z Instrukcją Organizacji Bezpiecznej Pracy w Enea Elektrownia Połaniec Spółka Akcyjna (I/NB/B/20/2013) oraz Instrukcją Ochrony Przeciwpożarowej w Enea Elektrownia Połaniec Spółka Akcyjna (I/NB/B/2/2015) dostępnymi na stronie:

<https://www.enea.pl/pl/grupaenea/o-grupie/spolki-grupy-enea/polaniec/zamowienia/dokumenty-dla-wykonawcow-i-dostawcow>

2. Warunkiem dopuszczenia do wykonania prac na terenie Zamawiającego 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. Wykonawca jest zobowiązany do przestrzegania zasad i zobowiązań zawartych w IOBP.
5. Wykonawca jest zobowiązany do zapewnienia zasobów ludzkich i narzędziowych.
6. Wykonawca będzie uczestniczył w spotkaniach koniecznych do realizacji, koordynacji i współpracy.
7. Wykonawca zabezpieczy 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.
8. Wykonawca jest zobowiązany do utylizacji wytworzonych odpadów.
9. Wykonawca będzie świadczył Usługi zgodnie z:
 - Ustawą Prawo budowlane;
 - Ustawą o dozorze technicznym;
 - Ustawą Prawo ochrony środowiska;
 - Ustawą o odpadach;
 - Zaleceniami i wytycznymi korporacyjnymi GK ENEA.

XVIII. RAPORTY I ODBIORY

Dokumentacja wymagana przez Zamawiającego w trakcie realizacji prac

Lp.	Dokumentacja:	Wymagana [X]	Dokument źródłowy:
A	PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC:		
1.	Wykazy pracowników skierowanych do wykonywania prac na rzecz ENEA Elektrownia Połaniec S.A. wraz z podwykonawcami (Załącznik Z-1 do dokumentu związanego nr 2 do IOBP)	X	Instrukcja organizacji bezpiecznej pracy w Enea Elektrownia Połaniec S.A nr I/NB/B/20/2013 (IOBP)
2.	Wniosek o wydanie przepustek tymczasowych dla Pracowników	X	Instrukcja przepustkowa dla ruchu osobowego i pojazdów nr I/DK/B/35/2008
3.	Wniosek o wydanie przepustek tymczasowych dla pojazdów	X	Instrukcja przepustkowa dla ruchu osobowego i pojazdów nr I/DK/B/35/2008
4.	Wniosek – zezwolenie na wjazd i parkowanie na terenie obiektów energetycznych	X	Instrukcja przepustkowa dla ruchu osobowego i pojazdów nr I/DK/B/35/2008
5.	Instrukcja bezpiecznego wykonywania prac	X	Wykonawca
6.	Harmonogram realizacji prac	X	Wykonawca
7.	Dokumentacja techniczna	X	Wykonawca
8.	Plan Kontroli i Badań producenta urządzeń	X	Wykonawca
B	W TRAKCIE REALIZACJI PRAC:		
1.	Zmiana harmonogramu realizacji prac	X	Wykonawca
2.	Oświadczenie o zakończeniu prac Oświadczenie o gotowości do rozruchu	X	Wykonawca
C	PO ZAKOŃCZENIU PRAC:		
1.	Zgłoszenie zakończenia prac i gotowości wykonanych prac do odbioru	X	Wykonawca
2.	Protokół z utylizacji odpadów	X	Wykonawca Instrukcja postępowania z odpadami wytworzonymi w Elektrowni Połaniec nr I/TQ/P/41/2014
3.	Sprawozdania z przeprowadzonych przeglądów wraz z protokołami	X	Wykonawca

4.	Protokół odbioru	X	Wykonawca i Zamawiający
----	------------------	---	-------------------------

XIX. DOKUMENTY WŁAŚCIWE DLA ENEA POŁANIEC S.A - Dostępne na stronie internetowej Enea Elektrownia Połaniec S.A. pod <https://www.enea.pl/pl/grupaenea/o-grupie/spolki-grupy-enea/polaniec/zamowienia/dokumenty>

1. Ogólne Warunki Zakupu Usług
2. Instrukcja Ochrony Przeciwpożarowej
3. Instrukcja Organizacji Bezpiecznej Pracy
4. Instrukcja Postępowania 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

M *M* *Pietraf*