

MODYFIKACJA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

SIWZ NR NZ/PZP/26/2018

PRZETARG NIEOGRANICZONY

NA

„Dostawę obejściowych klap szczelnych dla instalacji IOS „C” i „D” oraz klap czopuchowych szczelnych kotłów energetycznych 3,4,5,6 i 7 w 2020 r. w Enea Połaniec S.A.”

Zamawiający dokonał modyfikacji Części I SIWZ zmieniając brzmienie:

**1. Punkt 19.1. SIWZ część I otrzymuje brzmienie:**

„19.1. Termin składania ofert upływa dnia 20.02.2019 r. o godz. 8.30.”

**2. Punkt 19.5 SIWZ część I otrzymuje brzmienie:**

„19.5. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 20.02.2019 r. o godzinie 9.00 za pośrednictwem Platformy Zakupowej Zamawiającego”.

Zamawiający dokonał modyfikacji Części II SIWZ zmieniając brzmienie:

**3. Punkt 6.2. SIWZ część II otrzymuje brzmienie:**

„ 6.2. Wymagania techniczne klap obejściowych

1.	Typ klapy	Podwójna tandemowa z układem awaryjnego otwarcia w przypadku zaniku napięcia zasilania. Podzielona minimum dwa napędy
2.	Funkcja	Odcięcie przewodu spalin do komina i skierowanie go do IOS z wykluczeniem przecieków gazów
3.	Funkcja bezpieczeństwa	Otwarcie drogi do komina w zakresie nie mniej jak 50% powierzchni przekroju kanału w przypadku zaniku napięcia zasilania
4.	Ilość sztuk	2
5.	Natężenie przepływu spalin	2800kNm <sup>3</sup> /h / klapę
6.	Szczelność	Klapa w 100 % szczelna, w momencie doszczelnienia powietrzem. Klapa spalin musi zapewnić szczelność na poziomie 99% (metal na metal).

7.	Lokalizacja	Na zewnątrz, Dostarczona klapa spalin musi być przystosowana do warunków pracy zależnych od stanów pracy kanałów spalin oraz przystosowane do zmiennych warunków atmosferycznych.
8.	Normalny charakter pracy (99% czasu pracy)	Klapa zamknięta (IOS pracuje) powietrze doszczelniające pracuje
9.	Połączenie z kanałem	Kołnierzone, dostawa łącznie z przeciwkołnierzami spawanymi do kanału spalin, elementami złącznymi i uszczelkami.
10.	Światło kanału (WxH)	10000mm x 5000mm
11.	Położenie	Jedna klapa poziome, druga klapa skośnie
12.	Szerokość klapy	Określa Wykonawca, sugerowana szerokość 300 mm
13.	Medium	Spaliny wilgotne o temperaturze do 150°C. zapyłone i zasiarczone
14.	Ciśnienie projektowe (skrzydła)	+/- 20mbar
15.	Ciśnienie projektowe (obudowa)	+/- 50mbar
16.	Ilość niezależnych sekcji	Minimum 2 sekcje z 100% gwarancją otwarcia co najmniej n-1 sekcji
17.	Typ uszczelnień	Elastyczny profil zamknięty ze stopu na bazie niklu, odporny na pył
18.	Napęd klapy i sterowanie	Określa Wykonawca. Napęd klapy powinien charakteryzować się: - czas przestawienia Otwarcie - 5-10 s Zamknięcie 30 - 45 s - wyłączniki krańcowe oraz momentowe dla pozycji Zamknij/Otwórz, - przetwornik pozycji klapy- dla przekazania informacji o kącie otwarcia klapy.

		- możliwość współpracy z systemem DCS Ovation w standardzie sterowania : Wyjścia (OTWÓRZ, ZAMKNIJ, STOP) oraz Wejścia (OTWARTY, ZAMKNIĘTY, GOTOWOŚĆ, ZDALNY. %POZYCJA KLAPY) - Preferowany napęd produkcji AUMA- Matic lub równoważny
19.	Zasilanie elektryczne	400V / 50Hz
20.	Wykonanie materiałowe	Użyte materiały do wykonania kłapy muszą posiadać odpowiednie własności dobrane do warunków pracy. Nie dopuszcza się: - stali zwykłej powlekanej antykorozyjnie, - przemienienia ochrony antykorozyjnej na wysoki podgrzew powietrzem.
21.	Maksymalny poziom hałasu (ciśnienie akustyczne)	85 dB(A)

#### 4. Punkt 6.3. SIWZ część II otrzymuje brzmienie:

##### „6.3. Wymagania techniczne kłap czopuchowych

1.	Funkcja	Odcięcie przepływu spalin do czopucha rozruchowego z wykluczeniem przecieków gazów
2.	Ilość sztuk	10
3.	Natężenie przepływu	450 000 Nm <sup>3</sup> /h / klapę
4.	Szczelność	Kłapa w 100 % szczelna, w momencie doszczelnienia powietrzem. Kłapa spalin musi zapewnić szczelność na poziomie 99% (metal na metal).
5.	Położenie	Pionowe dla wszystkich kłap
6.	Lokalizacja	Na zewnątrz, Dostarczona kłapa spalin musi być przystosowana do warunków pracy zależnych od stanów pracy kotła oraz przystosowane do zmiennych warunków atmosferycznych.
7.	Normalny charakter pracy (99% czasu pracy)	Kłapa zamknięta (kocioł pracuje na kolektor zbiorczy do IOS) powietrze doszczelniające pracuje

8.	Połączenie z kanałem	Kołnierzone, dostawa łącznie z przeciwkołnierzami spawanymi do kanału spalin, elementami łącznymi i uszczelkami.
9.	Światło kanału (WxH)	3555mm x 3555mm
10.	Szerokość kłapy	Określa Wykonawca, sugerowana szerokość 300 mm
11.	Medium	Spaliny wilgotne o temperaturze do 150 °C. zapyłone i zasiarczone określone w pkt 6.1
12.	Ciśnienie projektowe (skrzydła)	+/- 20mbar
13.	Ciśnienie projektowe (obudowa)	+/- 50mbar
14.	Ilość niezależnych sekcji	Minimum 1 sekcje z 100% gwarancją otwarcia co najmniej n-1 sekcji
15.	Typ uszczelnień	Elastyczny profil zamknięty ze stopu na bazie niklu, odporny na pył
16.	Napęd kłapy i sterowanie	wyrażamy zgodę na wykorzystanie obecnie zainstalowanych przekładni na klapach czopuchowych.
17.	Zasilanie elektryczne	400V / 50Hz
18.	Wykonanie materiałowe	Odpowiedzialność dostawcy. Użyte materiały do wykonania kłapy muszą posiadać odpowiednie własności dobrane do warunków pracy Nie dopuszcza się: - stali zwykłej powlekanej antykorozyjnie, - przemienienia ochrony antykorozyjnej na wysoki podgrzew powietrzem.
19.	Maksymalny poziom hałasu (ciśnienie akustyczne)	85 dB(A)

#### 5. Skreśla się punkt 6.4.10.SIWZ część II

#### 6. Punkt 6.4.14. SIWZ część II otrzymuje brzmienie:

„6.4.14 Kłapa musi mieć budowę uniemożliwiającą tworzenie się progów popiołowych w dolnej części kłapy, od strony przylegania tarczy do ogranicznika”

#### 7. Punkt 7.2.4. SIWZ część II otrzymuje brzmienie:

„7.2.4.Wymagania szczegółowe:

- Dla planowanych do zabudowy bądź modernizacji urządzeń na etapie przygotowania oferty należy wykonać bilans mocy zainstalowanej, wielkość mocy zapotrzebowanej jednocześnie oraz ilość i wielkość odbiorów elektrycznych,
- Dla wskazanych urządzeń i instalacji, po przygotowaniu przez Wykonawcę bilansu mocy, Zamawiający wskaże miejsce przyłączenia (źródło napięcia i mocy),
- Jeżeli wystąpi konieczność budowy bądź rozbudowy rozdzielni, Wykonawca wykona to we własnym zakresie, Zamawiający wskaże punkt zasilający. Rozdzielnia/rozdzielnie oraz urządzenia i osprzęt elektryczny powinny być zabezpieczone przed szkodliwymi warunkami otoczenia,
- Wykonawca dobierze i zaprojektuje urządzenia, aparaturę łączeniowo - zabezpieczającą i osprzęt elektryczny, łatwo dostępny, od znanych i uznanych producentów,
- Należy przewidzieć skrzynki sterowania serwisowego i przyciski awaryjnego wyłączenia,
- Wykonawca zaprojektuje układ tak, aby nie było kolizji z istniejącymi instalacjami, a jeżeli takie wystąpią, Wykonawca usunie je we własnym zakresie,
- Wykonawca zapewni łatwość dostępu do urządzeń elektrycznych objętych dostawą w celu bieżącej obsługi lub przeprowadzenia remontu,
- Całość dostaw, nadzoru nad montażem i uruchomieniem urządzeń elektrycznych i ich okablowania jest w zakresie Wykonawcy”.

#### 8. Punkt 8.1.2. SIWZ część II otrzymuje brzmienie:

„8.1.2. awaryjne otwarcie klap obejściowych co najmniej n-1 sekcji odpowiadającej 50% powierzchni przekroju kanału spalin ze 100% pewnością”

## 9. Punkt 9 SIWZ część II otrzymuje brzmienie:

„9. Regulacje prawne, przepisy i normy

9.1. Wykonawca będzie przestrzegał polskich przepisów prawnych łącznie z instrukcjami i przepisami wewnętrznymi Zamawiającego takich jak dotyczące przepisów przeciwpożarowych i ubezpieczeniowych.

9.2. Wykonawca ponosi koszty dokumentów, które należy zapewnić dla uzyskania zgodności z regulacjami prawnymi, normami i przepisami (łącznie z przepisami BHP i ochrony środowiska).

9.3. Wykonawca będzie wykonywał roboty/świadczył Usługi zgodnie z przepisami powszechnie obowiązującego prawa obowiązującymi na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, w szczególności:

- Ustawa Kodeks pracy
- Ustawa Prawo energetyczne
- Ustawa Prawo budowlane
- Ustawa o dozorcze technicznym
- Ustawa Prawo ochrony środowiska
- Ustawa o ochronie przeciwpożarowej
- Ustawa o odpadach
- Ustawa o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku oraz przepisów wykonawczych wydanych na ich podstawie.
- Ustawą z dn. 10 maja 2018r. o ochronie danych osobowych, (Dz.U. z 2018r. poz. 1000),
- Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych).

Wykonawca będzie przestrzegał przepisów wewnętrznych obowiązujących u Zamawiającego.

9.4. Zastosowanie mają przepisy, normy i instrukcje obowiązujące na terenie Enea Połaniec obowiązujące Wykonawcę w czasie realizacji inwestycji. Na stronie internetowej Enea Połaniec: <https://www.enea.pl/pl/grupaenea/o-grupie/spolki-grupy-enea/polaniec/zamowienia/dokumenty> w zakładce: Dokumenty dla Wykonawców i Dostawców, zamieszczone są wymagania obowiązujące na terenie Enea Połaniec, z którymi potencjalny Wykonawca jest zobowiązany zapoznać się i do nich dostosować. Obejmują one, co następuje:

- Ogólne Warunki Zakupu Towarów

- Instrukcja ochrony przeciwpożarowej Enea Elektrownia Połaniec Spółka Akcyjna I/DB/B/2/2015 wraz z dokumentami związanymi:
  - Nr 9 Dokument Zabezpieczenia Przed Wybuchem;
  - Nr 1 Wzór zezwolenie na wykonywanie prac niebezpiecznych pożarowo na terenie Enea Elektrownia Połaniec Spółka Akcyjna oraz rejestru zezwoleń na wykonywanie tych prac;
- Instrukcja Organizacji Bezpiecznej Pracy w Enea Elektrownia Połaniec Spółka Akcyjna I/DB/B/20/2013 wraz z dokumentami związanymi, w tym m.in.:
  - Nr 1 Zasady odłączania i zabezpieczenia źródeł niebezpiecznych energii z wykorzystaniem systemu Lock Out/ Tag Out (LOTO);
  - Nr 2 Wykaz prac stwarzających możliwość wystąpienia szczególnego zagrożenia dla życia lub zdrowia ludzkiego, prac szczególnie niebezpiecznych, prac pomocniczych przy urządzeniach energetycznych, prac dla których wymagane jest opracowanie instrukcji organizacji robót, prac dla których wymagane jest opracowanie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, prac które mogą być wykonywane na podstawie rejestru prac oraz prac, które powinny być wykonywane przez co najmniej dwie osoby;
  - Nr 3 Wzór Karty zagrożeń i doboru środków ochronnych przed zagrożeniami;
  - Nr 4 Podstawowe wymagania dla Wykonawców realizujących prace na rzecz Elektrowni oraz obowiązki pracowników Elektrowni przy zlecaniu prac Wykonawcom;
  - Nr 5 Podstawowe zasady obowiązujące podczas wykonywania prac przy urządzeniach energetycznych;
  - Nr 6 Podstawowe zasady obowiązujące przy wykonywaniu wybranych prac szczególnie niebezpiecznych lub niebezpiecznych;
  - Nr 14 Wzór Karty informacyjnej o zagrożeniach / instruktażu przed rozpoczęciem prac;
- Instrukcja postępowania w razie wypadków i nagłych zachorowań oraz zasady postępowania powypadkowego I/DB/B/15/2007;
- Instrukcja w sprawie zakazu palenia tytoniu I/DB/B/12/2013;
- Instrukcja przepustkowa dla ruchu osobowego i pojazdów oraz zasady poruszania się po terenie chronionym Enea Elektrownia Połaniec Spółka Akcyjna I/DK/B/35/2008;
- Instrukcja przepustkowa dla ruchu materiałowego I/DN/B/69/2008;
- I\_TQ\_P\_41\_2014 Instrukcja postępowania z odpadami wytworzonymi w Enea Elektrownia Połaniec SA przez podmioty zewnętrzne.
- Zmiana adresu dostarczania dokumentów zobowiązaniowych”

## 10. Punkt 10. SIWZ część II otrzymuje brzmienie

„10. Obowiązki Wykonawcy :

10.1. Prace będące przedmiotem Umowy będą prowadzone zgodnie z obowiązującymi przepisami, uzgodnionymi harmonogramami lub terminami oraz zaleceniami i wytycznymi Zamawiającego. W przypadku zagrożenia związanego z niedotrzymaniem terminu zakończenia wykonywanych zaplanowanych Prac Wykonawca w formie pisemnej powiadomi o tym Zamawiającego z wyprzedzeniem.

10.2. Wykonawca będzie zobowiązany w umowie do:

10.2.1. przeszkolenia swoich pracowników przez służby Zamawiającego w zakresie bhp, ppoż., ochrony środowiska oraz wewnętrznych przepisów obowiązujących u Zamawiającego,

10.2.2. przedłożenia Zamawiającemu na bieżąco aktualizowanego imiennego wykazu osób, którymi będzie się posługiwał przy wykonywaniu Umowy, w tym osób zatrudnionych u podwykonawców,

10.2.3. stosowania się do przepisów, instrukcji i zarządzeń wewnętrznych obowiązujących na terenie Zamawiającego,

10.2.4. prowadzenia prac zgodnie z instrukcją organizacji bezpiecznej pracy obowiązującą u Zamawiającego.

10.2.5. wykonywania przedmiotu umowy zgodnie z obowiązującymi instrukcjami eksploatacji, dokumentacją techniczną, przepisami i normami bhp oraz ochrony środowiska,

10.2.6. segregacji, transportu i zagospodarowania na swój koszt wytwarzanych odpadów zgodnie z przepisami ustawy o odpadach oraz wymaganiami Zamawiającego,

10.2.7. używania do wykonania prac materiałów nie zawierających włókien ceramicznych ogniotrwałych RCF,

10.2.8. wyznaczenia Przedstawicieli Wykonawcy upoważnionych do dokonywania uzgodnień z Zamawiającym w okresie realizacji Prac.

10.2.9. ustanowienia nadzoru posiadającego stosowne uprawnienia do prowadzenia i organizacji prac w rozumieniu instrukcji bezpiecznej pracy oraz koordynacji prac wg art.208 KP,

10.2.10. informowania o wypadkach przy pracy i zdarzeniach potencjalnie wypadkowych oraz pisemnego informowania Zamawiającego o wnoszonych zagrożeniach na teren Zamawiającego.



10.2.11. poddawania się na wniosek Zamawiającego audytom sprawdzającym stan bhp, ochrony środowiska oraz w innym zakresie wymaganym przez Zamawiającego.

10.3. 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 specjalistyczny sprzęt, narzędzia, i inne wyposażenie w tym, również Pracowników z wymaganymi uprawnieniami do ich eksploatacji.

10.4. Wykonawca dostarczy wymagane zgodnie z Instrukcją Organizacji i Bezpiecznej Pracy obowiązującej u Zamawiającego, dokumenty zarówno na etapie składania oferty (dokument Z-7) i pozostałe konieczne przed rozpoczęciem prac na obiektach w Enea Połaniec S.A. w wymaganych terminach określonych w dokumentach dostępnych na stronie: <https://www.enea.pl/pl/grupaenea/o-grupie/spolki-grupy-enea/polaniec/zamowienia/dokumenty>.

10.5 Wykonawca ponosi całkowitą odpowiedzialność za szkolenie i udzielanie instruktaży w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony środowiska i ppoż. zatrudnionych pracowników oraz swoich podwykonawców zgodnie z obowiązującymi przepisami i instrukcją organizacji bezpiecznej pracy oraz Instrukcją ppoż. Zamawiającego.

10.6. Wykonawca zobowiązany będzie do niezwłocznego informowania Zamawiającego o powstaniu sytuacji awaryjnej, która uniemożliwia prawidłowe wykonywanie przedmiotu Umowy.

10.7. Wykonawca zobowiązany będzie do informowania o wszelkich potrzebach dokonywania zmian i przeróbek w urządzeniach, które obsługuje przy wykonywaniu przedmiotu Umowy.

10.8. Jeżeli Wykonawca zostanie powiadomiony, że Prace wykonywane w ramach Umowy odbywają się na Urządzeniach objętych gwarancjami lub rękojmią, to będzie je wykonywał zgodnie z przekazanymi przez Zamawiającego zaleceniami, instrukcjami eksploatacji Urządzeń, zaleceniami producenta lub sprzedawcy oraz treścią gwarancji w taki sposób, aby nie spowodować utraty przez Zamawiającego uprawnień z tytułu gwarancji lub rękojmi dla Urządzeń.

10.9. 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.

10.10. Wykonawca będzie uczestniczył w spotkaniach organizowanych przez Zamawiającego dotyczących realizacji, koordynacji i współpracy w zakresie realizacji Przedmiotu Umowy.

10.11. Wykonawca zobowiązuje się do informowania o wszelkich potrzebach dokonania zmian i przeróbek w urządzeniach, których dotyczy przedmiot Umowy. Informacja w formie pisemnej powinna zostać dostarczona do upoważnionego Przedstawiciela Zamawiającego.

10.12. Wykonawca zobowiązany jest do stosowania substancji niebezpiecznych w sposób bezpieczny dla środowiska.

10.13. Niezwłoczne informowanie Przedstawiciela Zamawiającego o powstaniu szkody w środowisku spowodowanej działaniem Wykonawcy. Odpowiedzialność za szkody w środowisku spowodowane działaniem Wykonawcy ponosi Wykonawca.

10.14. umożliwienia na wniosek Zlecającego sprawdzenia kwalifikacji pracowników Wykonawcy

## **11. Dodaje się punkt 11 SIWZ część II**

„11. Obowiązki Zamawiającego:

11.1. Zamawiający w celu wykonania przedmiotu Umowy zapewni Wykonawcy dostęp do Urzędzeń w sposób umożliwiający terminowe, prawidłowe i bezpieczne prowadzenie Prac.

11.2. Zamawiający zobowiązuje się do:

11.2.1. zapewnienia realizacji przedmiotu Umowy, zgodnie z Instrukcją Organizacji Bezpiecznej Pracy Zamawiającego,

11.2.2. wskazania osób upoważnionych do dokonywania uzgodnień z Wykonawcą w okresie realizacji przedmiotu Umowy,

11.2.3. uzgadniania proponowanych rozwiązań technicznych dotyczących zakresu Umowy,

11.2.4. umożliwienia obsługi urządzeń dźwigowych przez Wykonawcę po przedstawieniu właściwych uprawnień i uzyskaniu zezwolenia od Zamawiającego,

11.2.5. udostępnienia Wykonawcy obowiązujących wewnętrznych aktów normatywnych w zakresie niezbędnym do należytego wykonania Umowy oraz informowania Wykonawcy o wszelkich zmianach w w/w aktach normatywnych,

11.2.6. umożliwienia Wykonawcy uczestniczenia w spotkaniach operacyjnych (narady produkcyjne) i roboczych organizowanych codziennie lub okresowo w celu omówienia bieżących oraz planowanych spraw ruchowo-remontowych,

11.2.7. zapewnienia Wykonawcy możliwości posadowienia kontenerów socjalnych z dostępem do mediów za odpłatnością ustaloną w odrębnej umowie (woda, energia elektryczna) na terenie Zamawiającego.

### 11.3. Bieżąca współpraca z Wykonawcą

11.3.1. Udostępnianie posiadanej dokumentacji technicznej i budowlanej, niezbędnej dla potrzeb realizacji przedmiotu Zamówienia. W/w dokumentacja i oprogramowanie stanowią własność Zamawiającego i podlegają zwrotowi na każde jego żądanie.

11.3.2. Przygotowanie urządzeń w zakresie niezbędnym do bezpiecznego wykonywania Prac.

### 12. Dodaje się punkt 12 SIWZ część II:

„12. Załączniki:

12.1. Załącznik nr 1 Schemat układu klap spalin IOS,

12.2. Załącznik nr 2 Kołnierz klapy obejściowej IOS,

12.3. Załącznik nr 3 Kołnierz klapy czopuchowej,

12.4. Załącznik nr 4 do SIWZ cz. II - I\_AM\_P\_17\_2008 Instrukcja przeprowadzania odbiorów zadań inwestycyjnych,

12.5. Załącznik nr 5 schemat rozmieszczenia klap oraz instalacji powietrza doszczelniającego.

### Zamawiający dokonał modyfikacji Części II SIWZ zmieniając brzmienie:

### 13. Punkt 6.1. SIWZ część III otrzymuje brzmienie:

„6.1. Niezależnie od postanowień OWZT o karach umownych, Strony ustalają następujące kary umowne:

6.1.1. z tytułu opóźnienia w realizacji Dostaw w stosunku do terminów określonych w pkt 2.8. Umowy:

- 0,2% wynagrodzenia należnego za dany etap płatności za każdy dzień zwłoki w przypadku zwłoki trwającej do 10 dni od ustalonego w pkt 2.8 Umowy terminu;

- 2 % wynagrodzenia należnego za dany etap płatności za każdy dzień zwłoki w przypadku zwłoki trwającej powyżej 10 dni od ustalonego w pkt 2.8 Umowy terminu

6.1.2. Łączna kwota kar umownych za zwłokę w realizacji Dostaw nie może przekroczyć 20% Wynagrodzenia Całkowitego”

### 14. Punkt 11 SIWZ część III otrzymuje brzmienie:

#### „11. ZOBOWIĄZANIA STRON

11.1. Zamawiający jest zobowiązany do:

11.1.1. Udostępnienia Wykonawcy udzielenia wszelkich informacji dotyczących Przedmiotu Umowy, o które zwróci się Wykonawca.

11.1.2. zapewnienia Wykonawcy wszystkich niezbędnych i wymaganych informacji (w tym danych i dokumentacji), niezbędnych dla potrzeb realizacji Umowy.

11.1.3. przeprowadzania procedur odbioru w ciągu 3 dni roboczych od momentu zgłoszenia prac do odbioru przez Wykonawcę

11.2. Wykonawca jest zobowiązany do:

11.2.1. wykonania Przedmiotu Umowy z należytą starannością, w sposób zgodny z dokumentacją techniczną i z zastosowaniem najwyższych norm jakościowych, jakich można oczekiwać od Wykonawcy, przy zastosowaniu obowiązujących przepisów BHP i przeciwpożarowych oraz zgodnie z treścią Umowy,

11.2.2. wykonywania poleceń Zamawiającego, w szczególności dotyczących bezpieczeństwa pracy.

11.2.3. zapewnienia wykwalifikowanego personelu, wyposażonego w sprzęt ochrony osobistej, przeszkolonego stanowiskowo oraz w zakresie przepisów BHP i przeciwpożarowych,

11.2.4. przestrzegania przepisów prawa pracy w stosunku do pracowników zatrudnionych przez niego w celu realizacji przedmiotu zamówienia, w tym w szczególności przepisów regulujących formę zatrudnienia, dopuszczalny czas pracy, oraz zapewnienia pracownikom środków ochrony indywidualnej, odzieży i obuwia roboczego, a także właściwych środków ochrony zbiorowej.

11.2.5. zagwarantowania nadzoru własnych służb BHP nad kontrolą przestrzegania przepisów i zasad BHP przy realizacji prac objętych zakresem umowy.

11.2.6. opracowania i przedłożenia na żądanie Zamawiającego oceny ryzyka zawodowego dla swoich pracowników w zakresie zagrożeń związanych z realizacją prac.

11.2.7. delegowania na narady, spotkania techniczne wyznaczane przez Zamawiającego, swojego przedstawiciela upoważnionego do reprezentowania Wykonawcy,

11.2.8. comiesięcznego raportowania o przebiegu realizacji Umowy w zakresie przepracowanych ilości roboczogodzin w rozbiciu na dni powszednie, soboty, niedziele i dni ustawowo wolne od pracy z wyszczególnieniem dostarczonych materiałów i ich kosztów oraz stanu BHP

11.2.9. prowadzenia prac na obiektach Zamawiającego zgodnie z Instrukcją Organizacji Bezpiecznej Pracy obowiązującą u Zamawiającego,

11.2.10. Stosowania się do przepisów, instrukcji i zarządzeń obowiązujących u Zamawiającego,

11.2.11. przestrzegania zasad wynikających z Kodeksu Etycznego obowiązującego u Zamawiającego,

11.2.12. ustanowienia nadzoru posiadającego niezbędne uprawnienia do prowadzenia i organizacji prac w rozumieniu Instrukcji Organizacji Bezpiecznej Pracy, prowadzenia koordynacji prac zgodnie z art. 208 Kodeksu pracy oraz przekazania wykazu osób wyznaczonych do koordynacji prac,

11.2.13. zagospodarowania odpadów powstałych w związku z realizacją Przedmiotu Umowy na obiektach Zamawiającego,

11.2.14. przeszkolenia swoich pracowników w zakresie BHP, p.poż. i wewnętrznych przepisów obowiązujących u Zamawiającego (przy współdziałaniu odpowiednich służb Zamawiającego),

11.2.15. dostarczenia w ramach Umowy urządzeń, wyposażenia i materiałów, które będą jego własnością, będą wolne od jakichkolwiek wad fizycznych lub prawnych i nie będą

obciążone jakimikolwiek prawami osób trzecich oraz nie będą przedmiotem zabezpieczenia,

11.2.16. posiadania w terminach i w zakresie niezbędnym do należytego wykonania Umowy wszelkich praw własności, praw autorskich i praw licencyjnych, które jest zobowiązany przenieść na Zamawiającego w ramach Umowy,

11.2.17. udzielenia i dostarczenia Zamawiającemu w ramach Wynagrodzenia majątkowych praw autorskich oraz wszelkich licencji niezbędnych do korzystania z Przedmiotu Umowy,

11.2.18. udostępnienia dokumentacji technicznej do wglądu w zakresie wykonania Przedmiotu Umowy,

11.2.19. informowania Zamawiającego o zdarzeniach potencjalnie wypadkowych oraz w formie pisemnej o ryzykach związanych z realizacją Umowy,

11.2.20. pisemnego zgłoszenia gotowości do odbioru prac,

11.2.21. przedstawienia wykazu pracowników delegowanych do wykonywania robót objętych Umową według wzoru określonego w instrukcji organizacji bezpiecznej pracy obowiązującej u Zamawiającego. Wykazy pracowników należy składać i aktualizować każdorazowo przynajmniej na 7 dni przed przystąpieniem do prac lub wprowadzeniem na teren Zamawiającego pracowników dla kolejnych zakresów robót,

11.2.22. przekazania Zamawiającemu wszelkich dokumentów jakości, obejmujących w szczególności: świadectwa jakości, arkusze pomiarowe, wyniki badań, wymagane poświadczenia i atesty oraz wyniki badań, dokumentację fotograficzną – po zakończeniu poszczególnych etapów prac.

11.2.23. przedłożenia Zamawiającemu stosownych protokołów odbioru dla całego zakresu prac,

11.2.24. opracowania dokumentacji powykonawczej dla zrealizowanych Dostaw zgodnie z najnowszymi przepisami, normami, zasadami obecnej wiedzy technicznej, określonymi wymogami Zamawiającego, jak również zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami z zakresu bezpieczeństwa (BHP), bezpieczeństwa przeciwpożarowego (p.poż.) oraz ochrony środowiska,

11.2.25. dostarczenia dokumentacji powykonawczej dla Dostaw w wersji papierowej w 2 (słownie: dwóch) egzemplarzach, jak również w wersji elektronicznej (plik pdf) zapisanej na płycie CD lub DVD,

11.2.26. pozyskania, utrzymania i działania zgodnie (na swój własny koszt) ze wszystkimi licencjami, zatwierdzeniami, upoważnieniami i rejestracjami lub innymi instrumentami prawnymi wymaganymi do realizacji Umowy,

11.2.27. na bieżąco konsultowania z Zamawiającym wszelkich rozwiązań konstrukcyjnych proponowanych dla zakresu prac,

11.2.28. na bieżąco informowania Zamawiającego o przebiegu wykonywania Przedmiotu Umowy,

11.2.29. Wykonawca ponosi odpowiedzialność za stan środowiska, BHP, ochronę przeciwpożarową oraz za wszelkie szkody powstałe w mieniu Zamawiającego lub osób trzecich spowodowane przez Wykonawcę lub przez osoby działające w jego imieniu, powstałe podczas realizacji Przedmiotu Umowy Ponadto Wykonawca zapewnia ochronę mienia we własnym zakresie w miejscu realizacji Przedmiotu Umowy,

11.2.30. niezwłocznego przekazywania Zamawiającemu oryginałów otrzymanych decyzji, postanowień i innych aktów organów administracji publicznej, a także orzeczeń sądów, w

sytuacji, gdy przedmiot postępowania administracyjnego lub postępowania przed sądem odnosi się do Przedmiotu Umowy, nie później jednak niż w terminie 3 dni roboczych od ich otrzymania,

11.2.31. zorganizowania na swój koszt zaplecza niezbędnego do wykonania Przedmiotu Umowy,

11.2.32. prowadzenia prac w sposób niestwarzający zagrożeń dla pracowników Zamawiającego lub innych podmiotów, a w szczególności biorących udział w procesach remontowych, modernizacyjnych i inwestycyjnych,

11.2.33. zabezpieczenia dostaw objętych Przedmiotem Umowy i ponoszenia za nie odpowiedzialności do momentu przekazania Zamawiającemu.

11.2.34. Wykonawca na swój koszt dokona ubezpieczenia, które będzie utrzymywać przez cały okres realizacji Umowy, w zakresie i na warunkach określonych w Załączniku nr 7 do Umowy.

11.3. Przedmiot Umowy będzie sprawny technicznie, dostarczone elementy, części, urządzenia, materiały będą fabrycznie nowe, wyprodukowane nie wcześniej niż 12 miesięcy przed zawarciem Umowy. Wykonawca oświadcza, że wszystkie elementy, części, urządzenia, materiały wchodzące w zakres Przedmiotu Umowy będą dopuszczone do obrotu na terenie Rzeczypospolitej Polskiej.

11.4. Zamawiający ma prawo do wstrzymania wykonywania Umowy w przypadku braku zachowania zgodności z obowiązującymi przepisami i zasadami z zakresu Bezpieczeństwa i Higieny Pracy (BHP), bezpieczeństwa przeciwpożarowego oraz ochrony środowiska.

11.5. Wykonawca jest odpowiedzialny wobec Zamawiającego za wszelkie wady w dostarczonych elementach zgodnie z przepisami Kodeksu Cywilnego. Akceptacja dostarczonego elementu Dostawy przez Zamawiającego nie oznacza, że element Dostawy został skonstruowany prawidłowo i nie zwalnia Wykonawcy z odpowiedzialności za wszelkie wady w dostarczonych elementach ujawnione po zakończeniu procedury odbioru.

11.6. W przypadku nieprzestrzegania przepisów obowiązujących na terenie Zamawiającego (np. przebywanie na terenie firmy pod wpływem alkoholu, przekroczenie przepisów o ruchu osobowym i materiałowym, dokonanie kradzieży lub dewastacji mienia) przez pracowników Wykonawcy lub inne osoby współpracujące z Wykonawcą, Zamawiający ma prawo usunięcia pracowników Wykonawcy lub jego podwykonawców z terenu firmy oraz odebrania im uprawnień do wstępu i wjazdu na teren Zamawiającego. W takim przypadku ewentualne opóźnienie w wykonaniu Przedmiotu Umowy uważane będzie za zawinione przez Wykonawcę.

11.7. Zobowiązania obu Stron:

11.7.1. Z zastrzeżeniem Ustawy, wszelkie informacje uzyskane przez Strony w związku z udzielaniem lub wykonywaniem zamówienia, w tym również treść i warunki Umowy, mają charakter poufny i mogą być, zarówno w trakcie jak i po wykonaniu zamówienia, udostępniane osobom trzecim jedynie za zgodną wolą Stron, przy czym Zamawiający ma prawo ujawnić wszelkie informacje dotyczące warunków i sposobu udzielania lub wykonywania danego zamówienia (Umowy) Grupie Kapitałowej Enea przez wzgląd na zakres istniejącego powiązania kapitałowego;

11.7.2. Strony mają prawo udostępnić odpowiednie informacje podmiotom trzecim, gdy obowiązek taki wynika z przepisów prawa lub na żądanie uprawnionych organów w toku postępowania uregulowanego przepisami prawa powszechnie obowiązującego. Ponadto Zamawiający ma prawo udostępnić odpowiednie informacje podmiotom trzecim, gdy jest to

potrzebne dla właściwego dokończenia realizacji Przedmiotu Umowy, eksploatacji, naprawy lub remontu, modernizacji, rozbudowy, poprawy funkcjonowania urządzeń Zamawiającego. Zamawiający ma prawo udostępnić odpowiednie”

WICEPREZES ZARZĄDU  
ds. TECHNICZNYCH  
*[Signature]*  
Marek Ryński

DYREKTOR PIONU ZAMÓWIEŃ  
PROKURENT  
*[Signature]*  
Mirosław Jabłoński

