

CZĘŚĆ TRZECIA OGŁOSZENIA - Projekt umowy

Umowa nr ZZ/O/...../...../2022/...../ME
(zwana dalej "Umową")
zawarta w Zawadzie w dniu 2022 roku,

pomiędzy:

Enea Elektrownia Połaniec Spółka Akcyjna (skrót firmy: Enea Elektrownia Połaniec S.A.) z siedzibą: Zawada 26, 28-230 Połaniec, zarejestrowaną pod numerem KRS 0000053769 przez Sąd Rejonowy w Kielcach, X Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, kapitał zakładowy 713 500 000 zł w całości wpłacony, NIP: 866-00-01-429, REGON 830273037 zwana dalej „Zamawiającym”, którą reprezentują:

.....
.....

a

.....
.....
..... zwanymi dalej „Wykonawcą”,

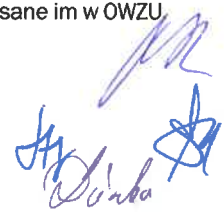
którą reprezentują:

.....
.....

Zamawiający oraz Wykonawca będą dalej łącznie zwani „Stronami”.

Na wstępie Strony stwierdziły, co następuje:

1. Wykonawca oświadcza, że: (a) posiada zdolność do zawarcia Umowy, (b) Umowa stanowi ważne i prawnie wiążące dla niego zobowiązanie, (c) zawarcie i wykonanie Umowy nie stanowi naruszenia jakiegokolwiek umowy lub zobowiązania, których stroną jest Wykonawca, jak również nie stanowi naruszenia jakiegokolwiek decyzji administracyjnej, zarządzenia, postanowienia lub wyroku wiążącego Wykonawcę.
2. Wykonawca oświadcza i zapewnia, że jest podmiotem istniejącym i działającym zgodnie z prawem, a także, iż w odniesieniu do Wykonawcy nie toczy się postępowanie o ogłoszenie upadłości, postępowanie restrukturyzacyjne ani też postępowanie likwidacyjne. Nadto Wykonawca oświadcza i zapewnia, że posiada wiedzę i doświadczenie a także uprawnienia niezbędne do należytego wykonania Umowy oraz posiada środki konieczne do wykonania Umowy, a jego sytuacja finansowa pozwala na podjęcie w dobrej wierze zobowiązań wynikających z Umowy.
3. Wykonawca oświadcza i zapewnia, że zapoznał się z Kodeksem Kontrahentów Grupy Enea, akceptuje jego brzmienie i będzie przestrzegał jego postanowień. Kodeks Kontrahentów Grupy ENEA dostępny jest na stronie: <https://www.enea.pl/pl/grupaenea/o-grupie/spolki-grupy-enea/polaniec/zamowienia/dokumenty-dla-wykonawcow-i-dostawcow>.
4. Zamawiający oświadcza, że: (a) posiada zdolność do zawarcia Umowy, (b) Umowa stanowi ważne i prawnie wiążące dla niego zobowiązanie, (c) zawarcie i wykonanie Umowy nie stanowi naruszenia jakiegokolwiek umowy lub zobowiązania, których stroną jest Zamawiający, jak również nie stanowi naruszenia jakiegokolwiek decyzji administracyjnej, zarządzenia, postanowienia lub wyroku wiążącego Zamawiającego. Nadto Zamawiający oświadcza i zapewnia, iż posiada środki finansowe konieczne do należytego wykonania Umowy.
5. Ogólne Warunki Zakupu Usług Zamawiającego w wersji NZ/4/2018 z dnia 7 sierpnia 2018 r. („OWZU”) zamieszczone na stronie internetowej: <https://www.enea.pl/grupaenea/o-grupie/enea-polaniec/zamowienia/dokumenty-dla-wykonawcow/owzu-wersja-nz-4-2018.pdf> stanowią integralną część niniejszej Umowy. Wykonawca oświadcza, iż zapoznał się z OWZU oraz że akceptuje ich brzmienie. W przypadku rozbieżności między zapisami Umowy a OWZU, pierwszeństwo mają zapisy Umowy, zaś w pozostałym zakresie obowiązują OWZU.
6. Wszelkie terminy pisane w Umowie wielką literą, które nie zostały w niej zdefiniowane, mają znaczenie przypisane im w OWZU.



W związku z powyższym Strony ustaliły, co następuje:

§ 1

Przedmiot Umowy

1. Na podstawie niniejszej Umowy Zamawiający zleca, a Wykonawca przyjmuje do realizacji wykonanie przeglądów okresowych (rocznych i półrocznych) baterii akumulatorowych w latach 2023 - 2025 w Enea Elektrownia Połaniec S.A, (dalej: „Usługa”).
2. Szczegółowy zakres Usługi został określony w Załączniku nr 1 do Umowy – Opis Przedmiotu Zamówienia [OPZ].

§ 2

Termin wykonania

1. Umowa obowiązuje od 01.01.2023r do dnia 31.12.2025r
2. Przeglądy baterii akumulatorowych w poszczególnych latach należy wykonać zgodnie z harmonogramem załączonym do Opisu Przedmiotu Zamówienia [OPZ].
- 2.1. Zamawiający ma prawo wypowiedzieć Umowę w całości lub w części z zachowaniem 1-miesięcznego okresu wypowiedzenia ze skutkiem na koniec miesiąca kalendarzowego w następujących przypadkach:
 - 2.1.1. powtarzających się (przynajmniej dwóch) uchybień Wykonawcy w realizacji Usług;
 - 2.1.2. zaprzestania bądź ograniczenia prowadzonej przez Zamawiającego działalności w związku z brakiem założonych wyników ekonomicznych lub wystąpienia takich ograniczeń na skutek wprowadzenia dodatkowych obciążeń lub ograniczeń w prowadzeniu działalności.
- 2.2. Zamawiający ma prawo wypowiedzieć Umowę w trybie natychmiastowym bez zachowania okresu wypowiedzenia w następujących przypadkach:
 - 2.2.1. utraty przez Wykonawcę uprawnień do prowadzenia działalności gospodarczej w zakresie Usług objętych Umową;
 - 2.2.2. całkowitego lub częściowego zaprzestania świadczenia Usług przez Wykonawcę.
- 2.3. Wypowiedzenie Umowy wymaga złożenia oświadczenia w formie pisemnej pod rygorem nieważności.

§ 3

Miejsce świadczenia Usług

1. Strony uzgadniają, że miejscem świadczenia usług będzie teren Elektrowni Zamawiającego

§ 4

Wynagrodzenie i warunki płatności

1. Z tytułu należytego wykonania Umowy przez Wykonawcę, Strony ustalają wynagrodzenie ryczałtowe w wysokościzł (słownie:złoty) netto - (wartość bruttozł), z podziałem za przegląd baterii w danym roku zgodnie z harmonogramem:
 - 1.1. Za przegląd baterii w 2023r wynosi - zł netto
 - 1.2. przegląd baterii w 2024r. wynosi - zł netto
 - 1.3. przegląd baterii w 2025r. wynosi - zł netto
2. Strony ustalają wynagrodzenie ryczałtowo-jednostkowe za przegląd jednej baterii w wysokości:
 - 2.1. za przegląd półroczny - zł netto,
 - 2.2. za przegląd roczny - zł netto.
3. Rozliczenie wynagrodzenia następować będzie powykonawczo po wykonanych przeglądach za okresy miesięczne zgodnie z harmonogramem na podstawie faktur VAT wystawionych w oparciu o protokoły odbioru Usług z danego miesiąca, podpisane przez upoważnionych przedstawicieli Stron.
4. Przed przystąpieniem do odbioru Wykonawca przedstawi zgłoszenie do odbioru oraz protokoły z przeglądów baterii przeprowadzonych w danym miesiącu (zgodnie z zakresem i harmonogramem), podpisane przez osoby posiadające uprawnienia typu E, D w zakresie urządzeń elektrycznych oraz świadczonych Usług.
5. Wynagrodzenie ryczałtowe za wykonanie Usług obejmuje wszystkie koszty niezbędne do należytego wykonania Umowy.
6. Podstawę do wystawienia faktury stanowi Protokół odbioru (sporządzony wg wzoru stanowiącego Załącznik nr 7 do Umowy) podpisany przez pełnomocników Stron wskazanych w § 5. Wykonawca nie jest uprawniony do wystawiania faktur VAT za Usługi, które nie zostały odebrane przez Zamawiającego.
7. Zapłata wynagrodzenia przez Zamawiającego następuje na podstawie prawidłowo wystawionej faktury VAT wraz z obustronnie podpisanym Protokołem odbioru. Zapłata wynagrodzenia następuje przelewem na rachunek bankowy wskazany przez Wykonawcę na fakturze VAT w terminie 30 dni od daty skutecznego doręczenia faktury VAT na adres: Enea Elektrownia Połaniec S.A., Centrum Zarządzania Dokumentami, ul. Zacisze 28; 65-792 Zielona Góra.
8. Zamawiający dopuszcza przesyłanie faktur drogą elektroniczną na adres e-mail: faktury.elektroniczne@enea.pl w formacie pdf, w wersji nieedytowalnej (celem zapewnienia autentyczności pochodzenia i integralności treści faktury). Jeżeli Wykonawca korzysta z elektronicznej formy przesyłania faktur, wtedy nie ma obowiązku przesyłania faktury w formie papierowej.
9. Za prawidłowo wystawioną fakturę Strony uznają dokument wystawiony zgodnie z zapisami zawartymi w ustawie z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług.

10. Płatności za faktury będą realizowane wyłącznie na numery rachunków rozliczeniowych, o których mowa w art. 49 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. – Prawo bankowe, otwartych w związku z prowadzoną przez MP działalnością gospodarczą – wskazanych w zgłoszeniu identyfikacyjnym lub zgłoszeniu aktualizacyjnym i potwierdzonych przy wykorzystaniu STIR w rozumieniu art. 119zg pkt 6 Ordynacji podatkowej oraz znajdujące się na tzw. „białej liście podatników VAT”, o której mowa w art. 96 b ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług.
11. Zamawiający oświadcza, że płatności za wszystkie faktury VAT realizuje z zastosowaniem mechanizmu podzielonej płatności, tzw. split payment.
12. Wykonawca oświadcza, że wyraża zgodę na dokonywanie przez Zamawiającego płatności w systemie podzielonej płatności.
13. Wykonawca oświadcza iż na Usługi składają się prace, które posiadają następujące numery PKWiU (Polska Klasyfikacja Wyrobów i Usług): _____
14. Wykonawca oświadcza że Usługi podlega/nie podlega pod Mechanizm Podzielonej Płatności MPP.
15. W przypadku rozwiązania lub odstąpienia od Umowy Wykonawcy należne jest tylko wynagrodzenie za czynności należycie wykonane i odebrane do dnia odstąpienia lub rozwiązania Umowy.

§ 5

Osoby odpowiedzialne za realizację Umowy

2. Zamawiający wyznacza niniejszym:

Andrzeja Dziubę, e-mail: andrzej.dziuba@enea.pl, tel.: (15) 865 68 81, kom. 660 542 991

jako osobę upoważnioną do składania w jego imieniu wszelkich oświadczeń objętych niniejszą Umową, koordynowania obowiązków nałożonych Umową na Zamawiającego oraz reprezentowania Zamawiającego w stosunkach z Wykonawcą, jego personelem oraz podwykonawcami, w tym do przyjmowania pochodzących od tych podmiotów oświadczeń woli (dalej: "Pełnomocnik Zamawiającego"). Pełnomocnik Zamawiającego nie jest uprawniony do podejmowania czynności oraz składania oświadczeń woli, które skutkowałyby jakąkolwiek zmianą Umowy.

3. Wykonawca wyznacza niniejszym:

_____, e-mail: _____, tel.: _____, kom. _____

jako osobę upoważnioną do reprezentowania Wykonawcy w celu składania w jego imieniu wszelkich oświadczeń objętych Umową, koordynowania obowiązków nałożonych Umową na Wykonawcę oraz reprezentowania Wykonawcy w stosunkach z Zamawiającym oraz podwykonawcami, w tym do przyjmowania pochodzących od tych podmiotów oświadczeń woli (dalej: „Pełnomocnik Wykonawcy”). Pełnomocnik Wykonawcy nie jest uprawniony do podejmowania czynności oraz składania oświadczeń woli, które skutkowałyby jakąkolwiek zmianą Umowy.

4. Zmiana Pełnomocników stron nie stanowi zmiany Umowy i nastąpić będzie z chwilą pisemnego powiadomienia Stron.

§ 6

Odpowiedzialność za niewykonanie lub nienależyte wykonanie umowy

Z tytułu niewykonania lub nienależytego wykonania Umowy, Zamawiający uprawniony jest do naliczania kar umownych zgodnie z obowiązującymi Ogólnymi Warunkami Zakupu Usług Zamawiającego - wersja NZ/4/2018 z dnia 7 sierpnia 2018 r. („OWZU”)

§ 7

Zabezpieczenie roszczeń

1. Celem zabezpieczenia roszczeń Zamawiającego wynikających z niewykonania lub nienależytego wykonania Umowy Wykonawca dostarczy Zamawiającemu:
 - a. Gwarancję Należytego Wykonania Przedmiotu Umowy nieodwołalną, bezwarunkową i płatną na pierwsze żądanie w wysokości 5 % kwoty wynagrodzenia umownego, określonego w §4 ust. 1 Umowy, w wartości brutto (wraz z podatkiem VAT) – to jest kwotę zł w jednej z form określonych w ust. 2, obowiązującą w okresie wykonywania Usług oraz przez okres 30 dni od dnia odbioru końcowego Usług. Gwarancja Należytego Wykonania Przedmiotu Umowy powinna być dostarczona Zamawiającemu najpóźniej do 7 dni od daty zawarcia Umowy, pod rygorem nie wejścia Umowy w życie. Gwarancja zostanie zwrócona Wykonawcy w terminie 30 dni od dnia odbioru końcowego Usług.
2. Gwarancja określona w ust. 1 jest udzielana i przedkładana Zamawiającemu w jednej lub kilku spośród poniższych form, zgodnie z wyborem Wykonawcy:
 - a. pieniężnej – przelewem odpowiedniej kwoty pieniężnej na rachunek bankowy wskazany przez Zamawiającego,
 - b. gwarancji bankowej – nieodwołalnej, bezwarunkowej i płatnej na pierwsze żądanie Zamawiającego,
 - c. gwarancji ubezpieczeniowej – nieodwołalnej, bezwarunkowej i płatnej na pierwsze żądanie Zamawiającego.
3. Zabezpieczenie w formie pieniężnej powinno być wpłacone na rachunek bankowy Zamawiającego w PKO BP nr: 24 1020 1026 0000 1102 0296 1860. Zamawiający zwróci Wykonawcy zabezpieczenie wniesione w pieniądzu z odsetkami wynikającymi z umowy rachunku bankowego. Zabezpieczenie zostanie pomniejszone o koszt prowadzenia rachunku oraz prowizji bankowej pobranej za przelew pieniędzy na rachunek bankowy Wykonawcy.
4. Projekt Gwarancji Należytego Wykonania wnoszony w formie gwarancji bankowej lub ubezpieczeniowej wymaga zatwierdzenia przez Zamawiającego.
5. W przypadku, kiedy Gwarancja Należytego Wykonania Umowy jest wnoszona przez Wykonawcę w formie gwarancji bankowej lub ubezpieczeniowej, Gwarancja powinna być przedłożona Zamawiającemu w formie wskazanej w Załączniku nr 9 do Umowy.

6. Zabezpieczenie obowiązuje od dnia podpisania Umowy. Beneficjent zwróci Zabezpieczenie Wykonawcy (w przypadku Zabezpieczenia wniesionego w pieniądzu), lub Bankowi/Gwarantowi (w przypadku Zabezpieczenia wniesionego w postaci niepieniężnej) w następujących częściach i terminach:
- a) w wysokości 70% wartości Zabezpieczenia – to jest kwotę - w terminie 30 dni od dnia wykonania Przedmiotu Umowy i uznania go przez Zamawiającego za należyte wykonany. Zwrot tej części Zabezpieczenia nastąpi na podstawie pisemnego wniosku Wykonawcy, po stwierdzeniu przez Zamawiającego należytego jej wykonania; za stwierdzenie należytego wykonania umowy uznaje się podpisanie protokołu odbioru końcowego bez zastrzeżeń ze strony Zamawiającego.
 - b) w wysokości 30% wartości Zabezpieczenia – to jest kwotę zł (stanowiącego kwotę pozostawioną na zabezpieczenie roszczeń z tytułu gwarancji lub rękojmi za wady – w terminie 15 dni po upływie okresu rękojmi).

§ 8

Warunki organizacyjne dla prawidłowego wykonania usługi

1. Podczas wykonywania Usługi 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 przed przystąpieniem do wykonywania Usług.
2. Złom metali i kabli stanowi własność Zamawiającego i należy go przekazać do magazynu wskazanego przez Zamawiającego. Pozostałe odpady Wykonawca zagospodaruje na swój koszt i nie jest uprawniony do żądania zwrotu poniesionych kosztów od Zamawiającego.
3. Transport technologiczny materiałów oraz złomu należy do zakresu Wykonawcy, zgodnie z zasadami obowiązującymi na terenie Zamawiającego.
4. Do obowiązków Zamawiającego należy:
 - 4.1 bieżąca współpraca z Wykonawcą, bezzwłoczne udzielanie informacji oraz udział w wizjach lokalnych związanych z Usługami,
 - 4.2 udostępnianie posiadanej dokumentacji technicznej i budowlanej,
 - 4.3 konsultowanie proponowanych rozwiązań technicznych.
5. Do obowiązków Wykonawcy należy w szczególności:
 - 5.1 skierowanie do wykonywania Usług na terenie Zamawiającego pracowników o wymaganych kwalifikacjach zawodowych, spełniających wymagania określone w aktualnej instrukcji organizacji bezpiecznej pracy obowiązującej u Zamawiającego,
 - 5.2 dostarczenie wymaganych instrukcją organizacji bezpiecznej pracy w Enea Elektrownia Połaniec S.A., dokumentów przed rozpoczęciem wykonywania Usług (dokumenty Z-1, Z-2, Z-5), w wymaganych terminach,
 - 5.3 dostarczenie wymaganych instrukcją postępowania z odpadami wytworzonymi u Zamawiającego przez podmioty zewnętrzne, dokumentów przed rozpoczęciem wykonywania Usług (lista i rodzaj wytwarzanych odpadów, spis stosowanych substancji chemicznych i niebezpiecznych, potwierdzenie zapoznania pracowników z aspektami środowiskowymi),
 - 5.4 dostarczenie dokumentów z przeprowadzonej utylizacji pozostałych wytworzonych przez Wykonawcę odpadów, zgodnie z wymaganiami obowiązującej instrukcji.
6. Organizacja i wykonywanie prac na terenie Enea Elektrownia Połaniec S.A. 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>.
7. Warunkiem dopuszczenia do wykonania prac jest opracowanie szczegółowych instrukcji bezpiecznego wykonania prac przez Wykonawcę.
8. 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.
9. Wykonawca jest zobowiązany do przestrzegania zasad i zobowiązań zawartych w IOBP.
10. Wykonawca jest zobowiązany do zapewnienia zasobów ludzkich i narzędziowych. Wykonawca przedstawi oświadczenie, że osoby, które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia posiadają wymagane uprawnienia, jeżeli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień w rozumieniu Rozporządzenia Ministra Energii z dnia 28 sierpnia 2019 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach energetycznych
11. Wykonawca będzie uczestniczył w spotkaniach koniecznych do realizacji, koordynacji i współpracy.
12. Wykonawca jest zobowiązany do utylizacji wytworzonych odpadów.
13. Zamawiający żąda wskazania przez Wykonawcę części zamówienia, których wykonanie zamierza powierzyć Podwykonawcom i podania przez Wykonawcę nazw firm Podwykonawców, jeśli to ma zastosowanie.
14. W przypadku powierzenia realizacji zamówienia Podwykonawcy, Wykonawca ponosi odpowiedzialność za działanie lub zaniechanie takiego podmiotu jak za własne działania lub zaniechania.
15. Wykonawca będzie świadczył Usługi zgodnie z:



- Ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane;
- Ustawą z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorcze technicznym;
- Ustawą z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska;
- Ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

§ 9

Cesja wierzytelności

1. Wykonawca może dokonać cesji wierzytelności wynikających z Umowy wyłącznie po uzyskaniu uprzedniej zgody Zamawiającego wyrażonej na piśmie pod rygorem nieważności. Zamawiający może uzależnić wyrażenie zgody na cesję od spełnienia przez Wykonawcę warunków:
 - 1.1. pozytywna ocena współpracy Wykonawcy z Grupą Kapitałową ENEA;
 - 1.2. pozytywna ocena kondycji finansowej Wykonawcy;
 - 1.3. wyrażenie zgody na warunki cesji według wzoru Zamawiającego określonego w Załączniku nr 3 do Umowy.

§ 10

Ogólne warunki zakupu usług Zamawiającego

Strony niniejszym postanawiają zmienić następujące postanowienia Ogólnych Warunków Zakupu Usług Zamawiającego:

- ✓ Pkt 2.16. OWZU otrzymuje brzmienie:

„2.16. PZP: ustawa z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021r. poz. 1129 ze zm.)”,

- ✓ Pkt 8.1 OWZU otrzymuje następujące brzmienie:

„8.1. Wykonawca udziela gwarancji na wykonane Usługi na okres **12 miesięcy** licząc od daty odbioru prac i zobowiązuje się przystąpić do usuwania wad w ciągu 24 godzin od zgłoszenia wady”.

„Zgłoszenie wady może być dokonane telefonicznie na numer +48 oraz e-mailem na adres:.....”

- ✓ Pkt 10.1 OWZU otrzymuje brzmienie:

„10.1. Wykonawca oświadcza, że w okresie realizacji Umowy będzie posiadał ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej z tytułu prowadzonej działalności do kwoty nie mniejszej niż 5.000.000 zł na jedno i wszystkie zdarzenia.”

§ 10

Ochrona danych osobowych

1. Wykonawca będzie wykonywał Usługi zgodnie z przepisami powszechnie obowiązującego prawa z zakresu ochrony danych osobowych na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, w tym w szczególności z:
 - ustawą z dnia 10 maja 2018 r. o ochronie danych osobowych, (Dz.U. z 2019 r. poz. 1781),
 - 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).
2. Strony zgodnie postanawiają rozszerzyć zapisy Umowy o umowę powierzenia przetwarzania danych osobowych w każdym przypadku powierzenia przez Strony do przetwarzania danych osobowych.
3. Wykonawca jest zobowiązany poinformować:
 - swoich pracowników i współpracowników, których dane osobowe są wskazane w Umowie jako dane reprezentantów, pełnomocników, osób kontaktowych dla Zamawiającego,
 - osoby, których dane osobowe przekazuje Zamawiającemu w związku z realizacją dostaw, usług, o celach i zasadach przetwarzania ich danych osobowych przez Zamawiającego, określonych w Załączniku do niniejszej Umowy (klauzuli informacyjnej Administratora). Przekazanie tych informacji swoim pracownikom i współpracownikom powinno zostać udokumentowane przez Wykonawcę i na każde żądanie Zamawiającego przedstawione Zamawiającemu do wglądu.

§ 11

Oświadczenia Wykonawcy

1. Wykonawca oświadcza, że: przy zawarciu Umowy otrzymał dostęp do informacji i zapoznał się na stronie internetowej Enea Elektrownia Połaniec S.A. pod adresem: <https://www.enea.pl/pl/grupaenea/o-grupie/spolki-grupy-enea/polaniec/zamowienia/dokumenty>, z wymaganiami, jakie obowiązują Wykonawcę na terenie Zamawiającego, określonymi w niżej wymienionych dokumentach i zobowiązuje się przestrzegać wymogów określonych w tych dokumentach:
 - Ogólne Warunki Zakupu Usług;
 - Instrukcja Ochrony Przeciwożarowej;
 - Instrukcja Organizacji Bezpiecznej Pracy;
 - Instrukcja Postępowania w Razie Wypadków i Nagłych Zachorowań;
 - Instrukcja Postępowania z Odpadami;
 - Instrukcja Przepustkowa dla Ruchu materiałowego;
 - Instrukcja Postępowania dla Ruchu Osobowego i Pojazdów;
 - Instrukcja w Sprawie Zakazu Palenia Tytoniu;
 - Załącznik do Instrukcji Organizacji Bezpiecznej Pracy-dokument związany nr 2.

§ 12
Pozostałe uregulowania

1. Wszelkie zmiany i uzupełnienia do Umowy wymagają formy pisemnej pod rygorem nieważności.
2. Integralną część Umowy stanowią załączniki:
 - 2.1. Załącznik nr 1 – Opis Przedmiotu Zamówienia;
 - 2.2. Załącznik nr 2 – OWZU – Ogólne Warunki Zakupu Usług;
 - 2.3. Załącznik nr 3 – Cesja wierzytelności wynikających z umowy;
 - 2.4. Załącznik nr 4 – Kopia Polisy OC;
 - 2.5. Załącznik nr 5 - Klauzula informacyjna;
 - 2.6. Załącznik nr 6 – Informacje chronione;
 - 2.7. Załącznik nr 7 – Wzór Protokołu odbioru;
 - 2.8. Załącznik nr 8 – Wykaz podwykonawców - jeżeli Umowa jest wykonywana przy udziale podwykonawców.
 - 2.9. Załącznik nr 9 – Wzór Gwarancji Należytego Wykonania Umowy.
3. Umowa została sporządzona w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze Stron.
4. W razie sporu co do ważności, zawarcia lub wykonania Umowy, sprawa rozstrzygana będzie przez sąd właściwy dla siedziby Zamawiającego.

WYKONAWCA

ZAMAWIAJĄCY

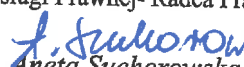
Główny Specjalista ds. Elektrycznych


Andrzej Dziuba

Starszy Specjalista ds. Zakupów


Alicja Stepien

Kierownik Biura Zarządu
i Obsługi Prawnej- Radca Prawny


Aneta Suchorowska

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA (OPZ)

Wykonanie przeglądów okresowych baterii akumulatorowych w latach 2023 - 2025”w Enea Elektrownia Połaniec S.A.

Kod CPV	Nazwa CPV
50532000-3	Usługi w zakresie napraw i konserwacji maszyn elektrycznych, aparatury i podobnych urządzeń

I. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

Wykonanie przeglądów rocznych i półrocznych baterii akumulatorowych w latach 2023 - 2025”

II. SZCZEGÓŁOWY ZAKRES USŁUG

1. Przeglądy roczne

1.1. **Przeгляд roczny baterii typu: 100PzS1000; 220 VDC, (104+12 ogniw);** oznaczenie ruchowe baterii do przeglądu: RPS1;RPS01;RPS021. W zakres przeglądu wchodzi:

- 1.1.1. pomiar temperatury otoczenia w pomieszczeniu, przed rozpoczęciem prac.
- 1.1.2. sprzątnięcie pomieszczenia baterii wraz z przedsionkiem i umywalką.
- 1.1.3. czyszczenie zewnętrzne powierzchni ogniw.
- 1.1.4. sprawdzenie pewności połączeń skręcanych, momentem znamionowym zgodnie z Instrukcją Eksploatacji producenta baterii.
- 1.1.5. pomiar napięcia ładowania buforowego baterii głównej i dodatkowej z podaniem temperatury baterii przy jakiej wykonano pomiar napięcia.
- 1.1.6. odczytanie napięć, konduktancji oraz temperatury każdego ogniwa.
- 1.1.7. pomiar gęstości elektrolitu, sprawdzenie poziomu elektrolitu i w razie potrzeby uzupełnienie elektrolitu.
- 1.1.8. przeprowadzenie próby pojemności baterii wg PN.
- 1.1.9. przeprowadzenie ładowania wyrównawczego.
- 1.1.10. pomiar stężenia wodoru.
- 1.1.11. sprawdzenie poprawności pracy wentylacji przez wykonanie pomiaru przepływu powietrza w kanałach wyciągu i nawiewu.
- 1.1.12. aktualizacja opisów.
- 1.1.13. sporządzenie protokołu z przeprowadzonego badania.
- 1.1.14. przeglądowi podlega 3 kpl. baterii, przegląd należy wykonać zgodnie z harmonogramem.

1.2. **Przeгляд roczny baterii typu: 100CSm1150; 220 VDC, (104+12 ogniw);** oznaczenie ruchowe baterii do przeglądu: RPS2;RPS3;RPS4;RPS5;RPS6;RPS7;RPS9;RPS02. W zakres przeglądu wchodzi:

- 1.2.1. pomiar temperatury otoczenia w pomieszczeniu, przed rozpoczęciem prac.
- 1.2.2. sprzątnięcie pomieszczenia baterii wraz z przedsionkiem i umywalką.
- 1.2.3. czyszczenie zewnętrzne powierzchni ogniw.
- 1.2.4. sprawdzenie pewności połączeń skręcanych, momentem znamionowym zgodnie z Instrukcją Eksploatacji producenta baterii.
- 1.2.5. pomiar napięcia ładowania buforowego baterii głównej i dodatkowej z podaniem temperatury baterii przy jakiej wykonano pomiar napięcia.
- 1.2.6. odczytanie napięć, konduktancji oraz temperatury każdego ogniwa.
- 1.2.7. pomiar gęstości elektrolitu, sprawdzenie poziomu elektrolitu i w razie potrzeby uzupełnienie elektrolitu.
- 1.2.8. przeprowadzenie próby pojemności baterii wg PN.
- 1.2.9. przeprowadzenie ładowania wyrównawczego.
- 1.2.10. pomiar stężenia wodoru.
- 1.2.11. sprawdzenie poprawności pracy wentylacji przez wykonanie pomiaru przepływu powietrza w kanałach wyciągu i nawiewu.
- 1.2.12. aktualizacja opisów.

- 1.2.13. sporządzenie protokołu z przeprowadzonego badania.
- 1.2.14. przeglądowi podlega 8 kpl. baterii, przegląd należy wykonać zgodnie z harmonogramem.
- 1.3. **Przegląd roczny baterii typu: A602/225WE; 24VDC; 12 ogniw; oznaczenie ruchowe baterii: RPS1A; RPS2A; RPS3A; RPS4A; RPS5A; RPS6A; RPS7A; RPS9A. W zakres przeglądu wchodzi:**
 - 1.3.1. pomiar temperatury otoczenia w pomieszczeniu baterii, przed rozpoczęciem prac.
 - 1.3.2. sprzątanie pomieszczenia oraz odkurzanie szafy baterii.
 - 1.3.3. czyszczenie zewnętrzne powierzchni ogniw.
 - 1.3.4. sprawdzenie pewności połączeń skręcanych, momentem znamionowym zgodnie z Instrukcją Eksploatacji producenta baterii.
 - 1.3.5. pomiar napięcia ładowania buforowego baterii z podaniem temperatury baterii przy jakiej wykonano pomiar napięcia.
 - 1.3.6. odczytanie napięć, konduktancji oraz temperatury każdego ogniwa.
 - 1.3.7. przeprowadzenie próby pojemności baterii wg PN.
 - 1.3.8. przeprowadzenie ładowania wyrównawczego.
 - 1.3.9. pomiar stężenia wodoru.
 - 1.3.10. sprawdzenie poprawności pracy wentylacji w szafach baterii, czyszczenie filtrów.
 - 1.3.11. sprawdzenie poprawności pracy wentylacji przez wykonanie pomiaru przepływu powietrza w kanałach wyciągu i nawiewu.
 - 1.3.12. aktualizacja opisów.
 - 1.3.13. sporządzenie protokołu z przeprowadzonego badania.
 - 1.3.14. przeglądowi podlega 8 kpl. baterii, przegląd należy wykonać zgodnie z harmonogramem.
- 1.4. **Przegląd roczny baterii typu: A412/120FT; 220VDC; 36 (2x18) ogniw; oznaczenie ruchowe baterii: GZR1 (bl.1-2); GZR3 (bl.3-4); GZR6 (bl.5-6); GZR7 (bl.7-9); Biomasa II. W zakres przeglądu wchodzi:**
 - 1.4.1. pomiar temperatury otoczenia w pomieszczeniu, przed rozpoczęciem prac.
 - 1.4.2. sprzątanie pomieszczenia oraz odkurzanie szafy baterii.
 - 1.4.3. czyszczenie zewnętrzne powierzchni ogniw.
 - 1.4.4. sprawdzenie pewności połączeń skręcanych, momentem znamionowym zgodnie z Instrukcją Eksploatacji producenta baterii.
 - 1.4.5. pomiar napięcia ładowania buforowego baterii z podaniem temperatury baterii przy jakiej wykonano pomiar napięcia.
 - 1.4.6. odczytanie napięć, konduktancji oraz temperatury każdego ogniwa.
 - 1.4.7. przeprowadzenie próby pojemności baterii wg.PN.
 - 1.4.8. przeprowadzenie ładowania wyrównawczego.
 - 1.4.9. pomiar stężenia wodoru.
 - 1.4.10. sprawdzenie poprawności pracy wentylacji w szafach baterii, czyszczenie filtrów.
 - 1.4.11. sprawdzenie poprawności pracy wentylacji przez wykonanie pomiaru przepływu powietrza w kanałach wyciągu i nawiewu w pomieszczeniu
 - 1.4.12. aktualizacja opisów.
 - 1.4.13. .sporządzenie protokołu z przeprowadzonego badania.
 - 1.4.14. przeglądowi podlega 5 kpl. baterii, przegląd należy wykonać zgodnie z harmonogramem.
- 1.5. **Przegląd roczny baterii typu: A704/280; 220VDC; 54 ogniwa; oznaczenie ruchowe baterii: 9BTC12-GR002, 9BTC12-GR001, 9BTC11-GR002, 9BTC11-GR001, IOS p/2(OBWB); IOS d/2 W2BTA02 W zakres przeglądu wchodzi:**
 - 1.5.1. pomiar temperatury otoczenia w pomieszczeniu, przed rozpoczęciem prac.
 - 1.5.2. sprzątanie pomieszczenia oraz odkurzanie baterii.
 - 1.5.3. czyszczenie zewnętrzne powierzchni ogniw.
 - 1.5.4. sprawdzenie pewności połączeń skręcanych, momentem znamionowym
 - 1.5.5. zgodnie z Instrukcją Eksploatacji producenta baterii.
 - 1.5.6. pomiar napięcia ładowania buforowego baterii z podaniem temperatury
 - 1.5.7. baterii przy jakiej wykonano pomiar napięcia.

- 1.5.8. odczytanie napięć, konduktancji oraz temperatury każdego ogniwa.
 - 1.5.9. przeprowadzenie próby pojemności baterii wg.PN.
 - 1.5.10. przeprowadzenie ładowania wyrównawczego.
 - 1.5.11. pomiar stężenia wodoru.
 - 1.5.12. sprawdzenie poprawności pracy wentylacji w szafach baterii,
 - 1.5.13. czyszczenie filtrów.
 - 1.5.14. sprawdzenie poprawności pracy wentylacji przez wykonanie pomiaru przepływu powietrza w kanałach wyciągu i nawiewu w pomieszczeniu
 - 1.5.15. aktualizacja opisów.
 - 1.5.16. sporządzenie protokołu z przeprowadzonego badania.
 - 1.5.17. przeglądowi podlega 6 kpl. baterii, przegląd należy wykonać zgodnie z harmonogramem.
- 1.6. **Przegląd roczny baterii typu:** M12V90FT; 220VDC; 86Ah; 18 sztuk bloków, M12V100FT; 220VDC; 100Ah; 18sztuk bloków, M12V155FT; 220VDC; 150Ah; 18 sztuk bloków, oznaczenia ruchowe baterii: ZB1/F12; OSW3, ZB2/F12, F13/BAT21, F13/BAT22. W zakres przeglądu wchodzi:
- 1.6.1. pomiar temperatury powietrza w pomieszczeniu, przed rozpoczęciem prac.
 - 1.6.2. sprzątanie pomieszczenia oraz odkurzanie szafy baterii.
 - 1.6.3. czyszczenie zewnętrzne powierzchni ogniwa.
 - 1.6.4. sprawdzenie pewności połączeń skręcanych, momentem znamionowym zgodnie z Instrukcją Eksploatacji producenta baterii.
 - 1.6.5. pomiar napięcia ładowania buforowego baterii z podaniem temperatury baterii przy jakiej wykonano pomiar napięcia.
 - 1.6.6. odczytanie napięć, konduktancji oraz temperatury każdego ogniwa.
 - 1.6.7. przeprowadzenie próby pojemności baterii wg PN.
 - 1.6.8. przeprowadzenie ładowania wyrównawczego.
 - 1.6.9. pomiar stężenia wodoru.
 - 1.6.10. sprawdzenie poprawności pracy wentylacji w szafach baterii czyszczenie filtrów.
 - 1.6.11. sprawdzenie poprawności pracy wentylacji przez wykonanie pomiaru przepływu powietrza w kanałach wyciągu i nawiewu w pomieszczeniu
 - 1.6.12. aktualizacja opisów.
 - 1.6.13. sporządzenie protokołu z przeprowadzonego badania.
 - 1.6.14. przeglądowi podlega 5 kpl. baterii, przegląd należy wykonać zgodnie z harmonogramem.
- 1.7. **Przegląd roczny baterii typu:** PC12/180FT 220VDC 165Ah 17 sztuk bloków oznaczenie ruchowe: Pióry SG, Pióry PO12B, oraz M12V105FT 220VDC 100Ah 2x18 sztuk bloków oznaczenie ruchowe: DRIM. W zakres przeglądu wchodzi:
- 1.7.1. pomiar temperatury otoczenia w pomieszczeniu, przed rozpoczęciem prac.
 - 1.7.2. sprzątanie pomieszczenia oraz odkurzanie szafy baterii.
 - 1.7.3. czyszczenie zewnętrzne powierzchni ogniwa.
 - 1.7.4. sprawdzenie pewności połączeń skręcanych, momentem znamionowym zgodnie z Instrukcją Eksploatacji producenta baterii.
 - 1.7.5. pomiar napięcia ładowania buforowego baterii z podaniem temperatury baterii przy jakiej wykonano pomiar napięcia.
 - 1.7.6. odczytanie napięć, konduktancji oraz temperatury każdego ogniwa.
 - 1.7.7. przeprowadzenie próby pojemności baterii wg PN.
 - 1.7.8. przeprowadzenie ładowania wyrównawczego.
 - 1.7.9. pomiar stężenia wodoru.
 - 1.7.10. sprawdzenie poprawności pracy wentylacji w szafach baterii czyszczenie filtrów.
 - 1.7.11. przepływu powietrza w kanałach wyciągu i nawiewu w pomieszczeniu
 - 1.7.12. aktualizacja opisów.
 - 1.7.13. sporządzenie protokołu z przeprowadzonego badania.
 - 1.7.14. przeglądowi podlega 3 kpl. baterii, przegląd należy wykonać zgodnie z harmonogramem.

- 1.8. **Przegląd roczny baterii typu:** Marathon XL12V50; 220 VDC; 50 Ah; 17 szt. bloków, oznaczenie ruchowe: Biomasa I; A412/90FT 220VDC 90Ah 17 sztuk bloków oznaczenie ruchowe:RNO25-26; M12V85 220VDC 85Ah 18 sztuk bloków oznaczenie ruchowe: Rębak II. W zakres przeglądu wchodzi:
- 1.8.1. pomiar temperatury otoczenia w pomieszczeniu, przed rozpoczęciem prac.
 - 1.8.2. sprzątanie pomieszczenia oraz odkurzanie szafy baterii.
 - 1.8.3. czyszczenie zewnętrzne powierzchni ogniw.
 - 1.8.4. sprawdzenie pewności połączeń skręcanych, momentem znamionowym zgodnie z Instrukcją Eksploatacji producenta baterii.
 - 1.8.5. pomiar napięcia ładowania buforowego baterii z podaniem temperatury baterii przy jakiej wykonano pomiar napięcia.
 - 1.8.6. odczytanie napięć, konduktancji oraz temperatury każdego ogniwa.
 - 1.8.7. przeprowadzenie próby pojemności baterii wg PN.
 - 1.8.8. przeprowadzenie ładowania wyrównawczego.
 - 1.8.9. pomiar stężenia wodoru.
 - 1.8.10. sprawdzenie poprawności pracy wentylacji w szafach baterii czyszczenie filtrów powietrza.
 - 1.8.11. sprawdzenie poprawności pracy wentylacji przez wykonanie pomiaru przepływu powietrza w kanałach wyciągu i nawiewu w pomieszczeniu
 - 1.8.12. aktualizacja opisów.
 - 1.8.13. sporządzenie protokołu z przeprowadzonego badania.
 - 1.8.14. przeglądowi podlega 3 kpl. baterii, przegląd należy wykonać zgodnie z harmonogramem.
- 1.9. **Przegląd roczny baterii typu:** POWER CYCLE; PC12/180FT; 220 VDC; 165 Ah 2x18 bloków; oznaczenie ruchowe IOS cz. duńska W2BTA 01. W zakres przeglądu wchodzi:
- 1.9.1. pomiar temperatury otoczenia w pomieszczeniu, przed rozpoczęciem prac.
 - 1.9.2. sprzątanie pomieszczenia oraz odkurzanie szafy baterii.
 - 1.9.3. czyszczenie zewnętrzne powierzchni ogniw.
 - 1.9.4. sprawdzenie pewności połączeń skręcanych, momentem znamionowym zgodnie z Instrukcją Eksploatacji producenta baterii.
 - 1.9.5. pomiar napięcia ładowania buforowego baterii z podaniem temperatury baterii przy jakiej wykonano pomiar napięcia.
 - 1.9.6. odczytanie napięć, konduktancji oraz temperatury każdego ogniwa.
 - 1.9.7. przeprowadzenie próby pojemności baterii wg PN.
 - 1.9.8. przeprowadzenie ładowania wyrównawczego.
 - 1.9.9. pomiar stężenia wodoru.
 - 1.9.10. sprawdzenie poprawności pracy wentylacji w szafach baterii czyszczenie filtrów powietrza.
 - 1.9.11. sprawdzenie poprawności pracy wentylacji przez wykonanie pomiaru przepływu powietrza w kanałach wyciągu i nawiewu w pomieszczeniu
 - 1.9.12. aktualizacja opisów.
 - 1.9.13. sporządzenie protokołu z przeprowadzonego badania.
 - 1.9.14. przeglądowi podlega 1 kpl. baterii, przegląd należy wykonać zgodnie z harmonogramem.
- 1.10. **Przegląd roczny baterii typu:** Sonnenschein A706/63; 220 VDC; 63 Ah; 36 bloków, oznaczenie ruchowe IOS cz. pol. OBWD. W zakres przeglądu wchodzi:
- 1.10.1. pomiar temperatury otoczenia w pomieszczeniu, przed rozpoczęciem prac.
 - 1.10.2. sprzątanie pomieszczenia oraz odkurzanie szafy baterii.
 - 1.10.3. czyszczenie zewnętrzne powierzchni ogniw.
 - 1.10.4. sprawdzenie pewności połączeń skręcanych, momentem znamionowym
 - 1.10.5. zgodnie z Instrukcją Eksploatacji producenta baterii.
 - 1.10.6. pomiar napięcia ładowania buforowego baterii z podaniem temperatury

- 1.10.7. baterii przy jakiej wykonano pomiar napięcia.
- 1.10.8. odczytanie napięć, konduktancji oraz temperatury każdego ogniwa.
- 1.10.9. przeprowadzenie próby pojemności baterii wg PN.
- 1.10.10. przeprowadzenie ładowania wyrównawczego.
- 1.10.11. pomiar stężenia wodoru.
- 1.10.12. sprawdzenie poprawności pracy wentylacji w szafach baterii czyszczenie filtrów powietrza.
- 1.10.13. sprawdzenie poprawności pracy wentylacji przez wykonanie pomiaru przepływu powietrza w kanałach wyciągu i nawiewu w pomieszczeniu
- 1.10.14. aktualizacja opisów.
- 1.10.15. sporządzenie protokołu z przeprowadzonego badania.
- 1.10.16. przeglądowi podlega 1 kpl. baterii, przegląd należy wykonać zgodnie z harmonogramem.
- 1.11. **Przegląd roczny baterii typu: A706/140; 220 VDC; 140 Ah; 35 bloków, oznaczenie ruchowe: A-BARN (9BTD21), (9BTC21), K9 (9BTD11).** W zakres przeglądu wchodzi:
 - 1.11.1. pomiar temperatury otoczenia w pomieszczeniu, przed rozpoczęciem prac.
 - 1.11.2. .sprzątanie pomieszczenia oraz odkurzanie szafy baterii.
 - 1.11.3. czyszczenie zewnętrzne powierzchni ogniw.
 - 1.11.4. sprawdzenie pewności połączeń skręcanych, momentem znamionowym zgodnie z Instrukcją Eksploatacji producenta baterii.
 - 1.11.5. pomiar napięcia ładowania buforowego baterii z podaniem temperatury baterii przy jakiej wykonano pomiar napięcia.
 - 1.11.6. odczytanie napięć, konduktancji oraz temperatury każdego ogniwa.
 - 1.11.7. przeprowadzenie próby pojemności baterii wg PN.
 - 1.11.8. przeprowadzenie ładowania wyrównawczego.
 - 1.11.9. pomiar stężenia wodoru.
 - 1.11.10. sprawdzenie poprawności pracy wentylacji w szafach baterii czyszczenie filtrów powietrza.
 - 1.11.11. przepływu powietrza w kanałach wyciągu i nawiewu w pomieszczeniu
 - 1.11.12. .aktualizacja opisów.
 - 1.11.13. sporządzenie protokołu z przeprowadzonego badania
 - 1.11.14. przeglądowi podlega 3 kpl. baterii, przegląd należy wykonać zgodnie z harmonogramem.

2. Przeglądy półroczne

- 2.1. **Przegląd półroczny baterii typu: 100PzS1000; 220 VDC, (104+12 ogniw); oznaczenie ruchowe baterii do przeglądu: RPS1;RPS01;RPS021.** W zakres przeglądu wchodzi:
 - 2.1.1. pomiar temperatury otoczenia w pomieszczeniu, przed rozpoczęciem prac.
 - 2.1.2. .sprzątanie pomieszczenia baterii.
 - 2.1.3. czyszczenie zewnętrzne powierzchni ogniw.
 - 2.1.4. sprawdzenie pewności połączeń skręcanych, momentem znamionowym
 - 2.1.5. zgodnie z Instrukcją Eksploatacji producenta baterii.
 - 2.1.6. pomiar napięcia ładowania buforowego baterii głównej i dodatkowej z podaniem temperatury baterii przy jakiej wykonano pomiar napięcia.
 - 2.1.7. .odczytanie napięć, konduktancji oraz temperatury każdego ogniwa.
 - 2.1.8. pomiar gęstości elektrolitu, sprawdzenie poziomu elektrolitu w razie potrzeby uzupełnienie elektrolitu.
 - 2.1.9. sprawdzenie poprawności pracy wentylacji przez pomiar przepływu powietrza w kanałach wyciągu i nawiewu pomieszczenia.
 - 2.1.10. aktualizacja opisów.
 - 2.1.11. sporządzenie protokołu z przeprowadzonego badania.
 - 2.1.12. przeglądowi podlega 3 kpl. baterii, przegląd należy wykonać zgodnie z harmonogramem.
- 2.2. **Przegląd półroczny baterii typu: 100CSm1150; 220 VDC, (104+12 ogniw); oznaczenie ruchowe baterii do przeglądu: RPS2;RPS3;RPS4;RPS5;RPS6;RPS7;RPS9;RPS02** W zakres przeglądu wchodzi:
 - 2.2.1. pomiar temperatury otoczenia w pomieszczeniu, przed rozpoczęciem prac.

- 2.2.2. sprzątanie pomieszczenia baterii.
- 2.2.3. czyszczenie zewnętrzne powierzchni ogniw.
- 2.2.4. sprawdzenie pewności połączeń skręcanych, momentem znamionowym zgodnie z Instrukcją Eksploatacji producenta baterii.
- 2.2.5. pomiar napięcia ładowania buforowego baterii głównej i dodatkowej z podaniem temperatury baterii przy jakiej wykonano pomiar napięcia.
- 2.2.6. odczytanie napięć, konduktancji oraz temperatury każdego ogniwa.
- 2.2.7. pomiar gęstości elektrolitu, sprawdzenie poziomu elektrolitu w razie potrzeby uzupełnienie elektrolitu.
- 2.2.8. sprawdzenie poprawności pracy wentylacji przez pomiar przepływu powietrza w kanałach wyciągu i nawiewu pomieszczenia.
- 2.2.9. aktualizacja opisów.
- 2.2.10. sporządzenie protokołu z przeprowadzonego badania
- 2.2.11. przeglądowi podlega 8kpl. baterii, przegląd należy wykonać zgodnie z harmonogramem.
- 2.3. **Przegląd półroczny baterii typu: A602/225WE; 24VDC; 12 ogniw; oznaczenie ruchowe baterii: RPS1A; RPS2A; RPS3A; RPS4A; RPS5A; RPS6A; RPS7A; RPS9A.** W zakres przeglądu wchodzi:
 - 2.3.1. pomiar temperatury otoczenia w pomieszczeniu, przed rozpoczęciem prac.
 - 2.3.2. sprzątanie pomieszczenia baterii.
 - 2.3.3. czyszczenie zewnętrzne powierzchni ogniw.
 - 2.3.4. sprawdzenie pewności połączeń skręcanych, momentem znamionowym
 - 2.3.5. zgodnie z Instrukcją Eksploatacji producenta baterii.
 - 2.3.6. pomiar napięcia ładowania buforowego baterii z podaniem temperatury baterii przy jakiej wykonano pomiar napięcia.
 - 2.3.7. odczytanie napięć, konduktancji oraz temperatury każdego ogniwa.
 - 2.3.8. pomiar gęstości oraz sprawdzenie poziomu elektrolitu w razie potrzeby uzupełnienie.
 - 2.3.9. sprawdzenie poprawności pracy wentylacji przez pomiar przepływu powietrza w kanałach wyciągu i nawiewu pomieszczenia.
 - 2.3.10. aktualizacja opisów.
 - 2.3.11. usunięcie usterek.
 - 2.3.12. sporządzenie protokołu z przeprowadzonego badania z harmonogramem.
- 2.4. **Przegląd półroczny baterii typu: A412/120FT; 220VDC; 36 (2x18) ogniw; oznaczenie ruchowe baterii: GZR1 (bl.1-2); GZR3 (bl.3-4); GZR6 (bl.5-6); GZR7(bl.7-9); Biomasa II.** W zakres przeglądu wchodzi:
 - 2.4.1. pomiar temperatury otoczenia w pomieszczeniu, przed rozpoczęciem prac.
 - 2.4.2. sprzątanie pomieszczenia oraz odkurzanie szafy baterii.
 - 2.4.3. czyszczenie zewnętrzne powierzchni ogniw.
 - 2.4.4. sprawdzenie pewności połączeń skręcanych, momentem znamionowym zgodnie z Instrukcją Eksploatacji producenta baterii.
 - 2.4.5. pomiar napięcia ładowania buforowego baterii z podaniem temperatury baterii przy jakiej wykonano pomiar napięcia.
 - 2.4.6. odczytanie napięć, konduktancji oraz temperatury każdego ogniwa.
 - 2.4.7. sprawdzenie poprawności pracy wentylacji w szafach baterii czyszczenie filtrów powietrza.
 - 2.4.8. sprawdzenie poprawności pracy wentylacji przez pomiar przepływu powietrza w kanałach wyciągu i nawiewu pomieszczenia.
 - 2.4.9. aktualizacja opisów.
 - 2.4.10. usunięcie usterek.
 - 2.4.11. sporządzenie protokołu z przeprowadzonego badania.
 - 2.4.12. przeglądowi podlega 5 kpl. baterii, przegląd należy wykonać zgodnie z harmonogramem.
- 2.5. **Przegląd półroczny baterii typu: A704/280; 220VDC; 54 ogniwa; oznaczenie ruchowe baterii: 9BTC12-GR002, 9BTC12-GR001, 9BTC11-GR002, 9BTC11-GR001, IOS p/2(OBWB); IOS d/2 W2BTA02.** W zakres przeglądu wchodzi:
 - 2.5.1. pomiar temperatury otoczenia w pomieszczeniu, przed rozpoczęciem prac.

- 2.5.2. sprzątnięcie pomieszczenia oraz odkurzanie szafy baterii.
- 2.5.3. czyszczenie zewnętrzne powierzchni ogniwi.
- 2.5.4. sprawdzenie pewności połączeń skręcanych.
- 2.5.5. pomiar napięcia ładowania buforowego baterii z podaniem temperatury baterii przy jakiej wykonano pomiar napięcia.
- 2.5.6. odczytanie napięć, konduktancji oraz temperatury każdego ogniwa.
- 2.5.7. sprawdzenie poprawności pracy wentylacji w szafach baterii czyszczenie filtrów powietrza.
- 2.5.8. sprawdzenie poprawności pracy wentylacji przez pomiar przepływu powietrza w kanałach wyciągu i nawiewu pomieszczenia.
- 2.5.9. aktualizacja opisów.
- 2.5.10. usunięcie usterek
- 2.5.11. sporządzenie protokołu z przeprowadzonego badania.
- 2.5.12. przeglądowi podlega 6 kpl. baterii, przegląd należy wykonać zgodnie z harmonogramem.
- 2.6. **Przeгляд półroczny baterii typu: M12V90FT; 220VDC; 86Ah; 18 sztuk bloków, M12V100FT; 220VDC; 100Ah; 18 sztuk bloków, M12V155FT; 220VDC; 150Ah; 18 sztuk bloków, oznaczenia ruchowe baterii: ZB1/F12; OSW3, ZB2/F12, F13/BAT21, F13/BAT22. W zakres przeglądu wchodzi:**
 - 2.6.1. pomiar temperatury otoczenia w pomieszczeniu, przed rozpoczęciem prac.
 - 2.6.2. sprzątnięcie pomieszczenia oraz odkurzanie szafy baterii.
 - 2.6.3. czyszczenie zewnętrzne powierzchni ogniwi.
 - 2.6.4. sprawdzenie pewności połączeń skręcanych, momentem znamionowym
 - 2.6.5. zgodnie z Instrukcją Eksploatacji producenta baterii.
 - 2.6.6. pomiar napięcia ładowania buforowego baterii z podaniem temperatury baterii przy jakiej wykonano pomiar napięcia.
 - 2.6.7. odczytanie napięć, konduktancji oraz temperatury każdego ogniwa.
 - 2.6.8. sprawdzenie poprawności pracy wentylacji w szafach baterii czyszczenie filtrów powietrza.
 - 2.6.9. sprawdzenie poprawności pracy wentylacji przez pomiar przepływu powietrza w kanałach wyciągu i nawiewu pomieszczenia.
 - 2.6.10. aktualizacja opisów.
 - 2.6.11. usunięcie usterek.
 - 2.6.12. sporządzenie protokołu z przeprowadzonego badania.
 - 2.6.13. przeglądowi podlega 5 kpl. baterii, przegląd należy wykonać zgodnie z harmonogramem.
- 2.7. **Przeгляд półroczny baterii typu: PC12/180FT 220VDC 165Ah 17 sztuk bloków oznaczenie ruchowe: Pióry SG, Pióry PO12B, oraz M12V105FT 220VDC 100Ah 2x18 sztuk bloków oznaczenie ruchowe: DRIM. W zakres przeglądu wchodzi:**
 - 2.7.1. pomiar temperatury otoczenia w pomieszczeniu, przed rozpoczęciem prac.
 - 2.7.2. sprzątnięcie pomieszczenia oraz odkurzanie szafy baterii.
 - 2.7.3. czyszczenie zewnętrzne powierzchni ogniwi.
 - 2.7.4. sprawdzenie pewności połączeń skręcanych, momentem znamionowym zgodnie z Instrukcją Eksploatacji producenta baterii.
 - 2.7.5. pomiar napięcia ładowania buforowego baterii z podaniem temperatury baterii przy jakiej wykonano pomiar napięcia.
 - 2.7.6. odczytanie napięć, konduktancji oraz temperatury każdego ogniwa.
 - 2.7.7. sprawdzenie poprawności pracy wentylacji w szafach baterii czyszczenie filtrów powietrza.
 - 2.7.8. sprawdzenie poprawności pracy wentylacji przez pomiar przepływu powietrza w kanałach wyciągu i nawiewu pomieszczenia.
 - 2.7.9. aktualizacja opisów.
 - 2.7.10. usunięcie usterek
 - 2.7.11. sporządzenie protokołu z przeprowadzonego badania
 - 2.7.12. przeglądowi podlega 3 kpl. baterii, przegląd należy wykonać zgodnie z harmonogramem.



- 2.8. **Przegląd półroczny baterii typu:** Marathon XL12V50; 220 VDC; 50 Ah; 17 szt. bloków, oznaczenie ruchowe: Biomasa I; A412/90FT 220VDC 90Ah 17 sztuk bloków oznaczenie ruchowe:RNO25-26; M12V85 220VDC 85Ah 18 sztuk bloków oznaczenie ruchowe: Rębak II. W zakres przeglądu wchodzi:
- 2.8.1. pomiar temperatury otoczenia w pomieszczeniu, przed rozpoczęciem prac.
 - 2.8.2. sprzątanie pomieszczenia oraz odkurzanie szafy baterii.
 - 2.8.3. czyszczenie zewnętrzne powierzchni ogniw.
 - 2.8.4. sprawdzenie pewności połączeń skręcanych, momentem znamionowym zgodnie z Instrukcją Eksploatacji producenta baterii.
 - 2.8.5. pomiar napięcia ładowania buforowego baterii z podaniem temperatury baterii przy jakiej wykonano pomiar napięcia.
 - 2.8.6. odczytanie napięć, konduktancji oraz temperatury każdego ogniwa.
 - 2.8.7. sprawdzenie poprawności pracy wentylacji w szafach baterii i czyszczenie filtrów powietrza.
 - 2.8.8. sprawdzenie poprawności pracy wentylacji przez pomiar przepływu powietrza w kanałach wyciągu i nawiewu pomieszczenia.
 - 2.8.9. aktualizacja opisów.
 - 2.8.10. usunięcie usterek.
 - 2.8.11. sporządzenie protokołu z przeprowadzonego badania.
 - 2.8.12. przeglądowi podlega 3 kpl. baterii, przegląd należy wykonać zgodnie z harmonogramem.
- 2.9. **Przegląd półroczny baterii typu:** POWER CYCLE; PC12/180FT; 220 VDC; 165Ah 2x18 bloków; oznaczenie ruchowe IOS cz. duńska W2BTA 01. W zakres przeglądu wchodzi:
- 2.9.1. pomiar temperatury otoczenia w pomieszczeniu, przed rozpoczęciem prac.
 - 2.9.2. sprzątanie pomieszczenia oraz odkurzanie szafy baterii.
 - 2.9.3. czyszczenie zewnętrzne powierzchni ogniw.
 - 2.9.4. sprawdzenie pewności połączeń skręcanych, momentem znamionowym zgodnie z Instrukcją Eksploatacji producenta baterii.
 - 2.9.5. pomiar napięcia ładowania buforowego baterii z podaniem temperatury baterii przy jakiej wykonano pomiar napięcia.
 - 2.9.6. odczytanie napięć, konduktancji oraz temperatury każdego ogniwa.
 - 2.9.7. sprawdzenie poprawności pracy wentylacji w szafach baterii, czyszczenie filtrów powietrza.
 - 2.9.8. sprawdzenie poprawności pracy wentylacji przez pomiar przepływu powietrza w kanałach wyciągu i nawiewu pomieszczenia.
 - 2.9.9. aktualizacja opisów.
 - 2.9.10. usunięcie usterek.
 - 2.9.11. sporządzenie protokołu z przeprowadzonego badania.
 - 2.9.12. przeglądowi podlega 1 kpl. baterii, przegląd należy wykonać zgodnie z harmonogramem.
- 2.10. **Przegląd półroczny baterii typu:** Sonnenschein A706/63; 220 VDC; 63 Ah; 36 bloków, oznaczenie ruchowe IOS cz. pol. OBWD. W zakres przeglądu wchodzi:
- 2.10.1. pomiar temperatury otoczenia w pomieszczeniu, przed rozpoczęciem prac.
 - 2.10.2. sprzątanie pomieszczenia oraz odkurzanie szafy baterii.
 - 2.10.3. czyszczenie zewnętrzne powierzchni ogniw.
 - 2.10.4. sprawdzenie pewności połączeń skręcanych, momentem znamionowym
 - 2.10.5. zgodnie z Instrukcją Eksploatacji producenta baterii.
 - 2.10.6. pomiar napięcia ładowania buforowego baterii z podaniem temperatury baterii przy jakiej wykonano pomiar napięcia.
 - 2.10.7. odczytanie napięć, konduktancji oraz temperatury każdego ogniwa.
 - 2.10.8. sprawdzenie poprawności pracy wentylacji w szafach baterii czyszczenie filtrów powietrza.
 - 2.10.9. powietrza w kanałach wyciągu i nawiewu pomieszczenia.
 - 2.10.10. aktualizacja opisów.
 - 2.10.11. usunięcie usterek.
 - 2.10.12. sporządzenie protokołu z przeprowadzonego badania.

- 2.10.13. przeglądowi podlega 1 kpl. baterii, przegląd należy wykonać zgodnie z harmonogramem.
- 2.11. **Przegląd półroczny baterii typu; A706/140; 220 VDC; 140 Ah; 35 bloków, oznaczenie ruchowe: A-BARN (9BTD21), (9BTC21), K9 (9BTD11).** W zakres przeglądu wchodzi:
- 2.11.1. pomiar temperatury otoczenia w pomieszczeniu, przed rozpoczęciem prac.
 - 2.11.2. sprząatanie pomieszczenia oraz odkurzanie szafy baterii.
 - 2.11.3. czyszczenie zewnętrzne powierzchni ogniwi.
 - 2.11.4. sprawdzenie pewności połączeń skręcanych, momentem znamionowym
 - 2.11.5. zgodnie z Instrukcją Eksploatacji producenta baterii.
 - 2.11.6. pomiar napięcia ładowania buforowego baterii z podaniem temperatury
 - 2.11.7. baterii przy jakiej wykonano pomiar napięcia.
 - 2.11.8. odczytanie napięć, konduktancji oraz temperatury każdego ogniwa.
 - 2.11.9. sprawdzenie poprawności pracy wentylacji w szafach baterii czyszczenie filtrów powietrza.
 - 2.11.10. sprawdzenie poprawności pracy wentylacji przez pomiar przepływu powietrza w kanałach wyciągu i nawiewu pomieszczenia.
 - 2.11.11. aktualizacja opisów.
 - 2.11.12. usunięcie usterek.
 - 2.11.13. sporządzenie protokołu z przeprowadzonego badania.
 - 2.11.14. przeglądowi podlega 3 kpl. baterii, przegląd należy wykonać zgodnie z harmonogramem.
- 2.12. **Przegląd półroczny baterii typu: P12V875; 48 VDC; 41 Ah; 4 bloki, oznaczenie ruchowe: Ut1 i Ut2, MWL 120-12; 300V DC; 120Ah; 50 bloków; oznaczenie ruchowe: TC1.** W zakres przeglądu wchodzi:
- 2.12.1. pomiar temperatury otoczenia w pomieszczeniu, przed rozpoczęciem prac.
 - 2.12.2. sprząatanie pomieszczenia oraz odkurzanie szafy baterii.
 - 2.12.3. czyszczenie zewnętrzne powierzchni ogniwi.
 - 2.12.4. sprawdzenie pewności połączeń skręcanych, momentem znamionowym zgodnie z Instrukcją Eksploatacji producenta baterii.
 - 2.12.5. pomiar napięcia ładowania buforowego baterii z podaniem temperatury baterii przy jakiej wykonano pomiar napięcia.
 - 2.12.6. odczytanie napięć, konduktancji oraz temperatury każdego ogniwa.
 - 2.12.7. sprawdzenie poprawności pracy wentylacji w szafach baterii czyszczenie filtrów powietrza.
 - 2.12.8. sprawdzenie poprawności pracy wentylacji przez wykonanie pomiaru przepływu powietrza w kanałach wyciągu i nawiewu w pomieszczeniu
 - 2.12.9. aktualizacja opisów.
 - 2.12.10. sporządzenie protokołu z przeprowadzonego badania.
 - 2.12.11. przeglądowi podlega 3 kpl. baterii, przegląd należy wykonać zgodnie z harmonogramem.

III. Dokumentacja techniczna:

Istniejąca dokumentacja techniczna jest dostępna w siedzibie Zamawiającego.

IV. TERMINY WYKONANIA USŁUGI:

1. wykonanie przeglądów baterii akumulatorowych: od 01.01.2023r do 31.12.2025r., zgodnie z harmonogramem miesięcznych przeglądów załączonym do OPZ
2. Rozliczanie prac będzie następowało w cyklach miesięcznych, na podstawie przedstawionych przez Wykonawcę:
 - Zgłoszenia do odbioru
 - Protokołów z przeprowadzonych przeglądów baterii (zgodnie z zakresem i harmonogramem). Protokoły muszą być podpisane przez osoby mające uprawnienia kwalifikacyjne typu E, D w zakresie urządzeń elektrycznych oraz świadczonych usług

V. MIEJSCE ŚWIADCZENIA USŁUG

Strony uzgadniają, że miejscem świadczenia usług będzie teren Zamawiającego

VI. RAPORTY I ODBIORY

Dokumentacja wymagana przez Zamawiającego.

Lp.	Dokumentacja:	Wymagana [x]	Dokument źródłowy:
A PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC:			
1.	Wniosek o wydanie przepustek tymczasowych dla Pracowników	x	Instrukcja przepustkowa dla ruchu osobowego i pojazdów nr I/DK/B/35/2008
2.	Wniosek o wydanie przepustek tymczasowych dla pojazdów	x	Instrukcja przepustkowa dla ruchu osobowego i pojazdów nr I/DK/B/35/2008
3.	Wniosek - zezwolenie na wjazd i parkowanie na terenie obiektów energetycznych	x	Instrukcja przepustkowa dla ruchu osobowego i pojazdów nr I/DK/B/35/2008
4.	Wykazy pracowników skierowanych do wykonywania prac na rzecz ENEA Elektrownia Połaniec S.A. wraz z podwykonawcami (Załącznik Z1 dokumentu związanego nr 3 do IOBP)	x	Instrukcja organizacji bezpiecznej pracy w Enea Elektrownia Połaniec S.A nr I/DB/B/20/2013
5.	Karta Informacyjna Bezpieczeństwa i Higieny Pracy dla Wykonawców - Z2 (Załącznik do zgłoszenia Z1 dokumentu związanego nr 3 do IOBP)	x	Instrukcja organizacji bezpiecznej pracy w Enea Elektrownia Połaniec S.A nr I/DB/B/20/2013
6.	Harmonogram realizacji prac		
7.	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:			
1.	Raport z inspekcji wizualnej	x	
2.	Tygodniowy raport realizacji prac wraz z aspektami BHP		
3.	Dokumentacja fotograficzna (stan zastany)	x	
4.	Uzgodnienia zmiany zakresu prac (uzgodniony przez strony i zatwierdzony)	x	
5.	Zmiany harmonogramu realizacji prac (uzgodniony przez strony i zatwierdzony)	x	
C PO ZAKOŃCZENIU PRAC:			
1.	Zestawienie materiałów podstawowych użytych do prac, z podaniem gatunku materiałów, numeru wytopu, zastosowania oraz numeru atestu/ów		
2.	Zestawienie materiałów dodatkowych do spawania z podaniem gatunku, średnicy oraz numeru atestu/ów		
3.	Lista spawaczy uczestniczących w zadaniu		
4.	Lista WPS-ów zastosowanych w zadaniu		
5.	Lista sprzętu spawalniczego zastosowanego w realizacji		
6.	Lista sprzętu i urządzeń używanych w realizacji zadania wraz z niezbędnymi badaniami i poświadczeniami jakości		
7.	Poświadczenia / Oświadczenia	x	
8.	Zgłoszenie gotowości urządzeń do odbioru	x	
9.	Raport końcowy z wykonanych prac zawierający uwagi / zalecenia dotyczące wykonanego urządzenia*/obiektu*, w tym układów i urządzeń współdziałających oraz dokumentację zdjęciową		
10.	Protokoły odbioru częściowego/ inspektorskiego (uzgodniony przez strony i zatwierdzony)	x	Instrukcja odbiorowa/OWZU
11.	Protokoły odbioru technicznego (uzgodniony przez strony i zatwierdzony)		Instrukcja odbiorowa/OWZU
12.	Protokół odbioru końcowego (uzgodniony przez strony i zatwierdzony)		Instrukcja odbiorowa/OWZU
13.	Protokół odbioru pogwarancyjnego		Instrukcja odbiorowa/OWZU

VII. REGULACJE PRAWNE, PRZEPISY I NORMY

- Wykonawca będzie przestrzegał polskich przepisów prawnych łącznie z instrukcjami i przepisami wewnętrznymi Zamawiającego takich jak dotyczące przepisów przeciwpożarowych i ubezpieczeniowych.
- Wykonawca ponosi koszty dokumentów, które należy zapewnić dla uzyskania zgodności z regulacjami prawnymi, normami i przepisami (łącznie z przepisami BHP).
- Obok wymagań technicznych, należy przestrzegać regulacji prawnych, przepisów i norm, które wynikają z ostatnich wydań dzienników ustaw i dzienników urzędowych

Harmonogram miesięczny przeglądów baterii akumulatorowych w ENEA Elektrownia Polaniec S.A.

styczeń	lutyc	marzec	kwiecień	maj	czerwiec	lipiec		sierpień	wrzesień	październik	listopad	grudzień	
Przeglądy roczne													
IOS d/2 IOS p/1 Biomasa 2	RPS 9 RPSO 21 F-13/21	RPS 5A UPS 7 IOS p/2 OSW 3	RPSO 2 RPS 7A ZB1/F12 Rębak 2	RPS 2 RPS 2A RPS 9A RNO25	RPS 4A RPS 6A ZB2/F12 Piór.P012B	RPS 4 RPS 7 K9-6 K9-7	UPS 2 RPS 1A RPS 3A Drim	UPS 6 F-13/22 IOS d/1 Pióry SG	RPS 6 UPS 3 K9-1 K9-2	RPS 1 RPSO 1 Biomasa 1 K9-5	RPS 1 RPSO 1 Biomasa 1 K9-5	RPS 3 RPS 5 K9-3 K9-4	RPS 3 RPS 5 K9-3 K9-4
Przeglądy półroczne													
RPS 4 RPS 7 K9-6 K9-7	UPS 2 RPS 1A RPS 3A Drim	UPS 6 F-13/22 IOS d/1 Pióry SG	RPS 6 UPS 3 K9-1 K9-2	RPS 1 RPSO 1 Biomasa 1 K9-5	RPS 3 RPS 5 K9-3 K9-4	IOS p/1 IOS d/2 Biomasa 2 Ut1, Ut2	RPS 9 RPSO 21 F-13/21 TC1	UPS 7 IOS p/2 RPS 5A OSW 3	RPSO 2 RPS 7A ZB1/F12 Rębak 2	RPS 2 RPS 2A RPS 9A RNO 25	RPS 2 RPS 2A RPS 9A RNO 25	RPS 4A RPS 6A ZB2/ F12 PiórP012B	RPS 4A RPS 6A ZB2/ F12 PiórP012B

LEGENDA:

IOS d/1 - W2BTA01
IOS d/2 - W2BTA02
IOS p/2 - OBWD
IOS p/1 - OBWB02 (OBWA)
BIOMASA 2 - RZG BIOMASA II
F13/21 - F13/BAT21
OSW3 - UPS OSW3
ZB1/F12 - ZB1/F12
RĘBAK 2 - Rębak 2/bud. nastawni
RNO25 - TRS, RNO25-26
ZB2/F12 - ZB2/F12
Pióry P012B - RNO12B/Pióry

Tylko półroczne:

K9-6 - 9BTC21 GR001
K9-7 - 9BTD21 GR001
DRIM - DRIM WSR1,2
F13/22 - F13/BAT22
Pióry SG - PSG 220DC Pióry
K9-1 - 9BTC11 GR001
K9-2 - 9BTC11 GR002
BIOMASA 1 - TB1W Rębak 1
K9-5 - 9BTD11
K9-3 - 9BTC12 GR001
K9-4 - 9BTC12 GR002

Ut1, Ut2 - szaty telekomunikacyjne
TC1 - centrala telefoniczna

Załącznik nr 2 do umowy nr ZZ/O/___/4100/___/___/2022/___

OGÓLNE WARUNKI ZAKUPU USŁUG ZAMAWIAJĄCEGO



OGÓLNE WARUNKI ZAKUPU USŁUG

ENEA POŁANIEC S.A.
28-230 POŁANIEC, ZAWADA 26

Wersja NZ/4/2018 z dnia 7 sierpnia 2018r.

Dostępne na stronie internetowej Enea Elektrownia Połaniec S.A. pod adresem:

https://www.enea.pl/grupaenea/o_grupie/enea-polaniec/zamowienia/dokumenty-dla-wykonawcow/owzu-wersja-nz-4-2018.pdf



Załącznik nr 3 do umowy nr ZZ/O/___/4100/_____/_____/2022/___

.....
(nazwa i adres Cesjonariusza)

L. dz. nr

ZGODA NA PRZELEW WIERZYTELNOŚCI

Działając w imieniu Enea Elektrownia Połaniec Spółki Akcyjnej z siedzibą w Zawadzie (skrót firmy: Enea Elektrownia Połaniec S.A.) wpisanej do rejestru przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem 0000053769 przez Sąd Rejonowy w Kielcach X Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, NIP 866-00-01-429, kapitał zakładowy w wysokości 713 500 000 zł w całości wpłacony, wyrażamy zgodę – pod warunkiem pisemnego przyjęcia przez z siedzibą w ("Cedent") oraz z siedzibą w („Cesjonariusz”) zastrzeżeń, o których mowa w pkt 1–3 poniżej – na dokonanie przelewu przez Cedenta na rzecz Cesjonariusza bezspornych wierzytelności pieniężnych wobec Enea Elektrownia Połaniec S.A. („Dłużnik wierzytelności”), zarówno istniejących, jak i przyszłych, z tytułu:

Umowy nr (ZZ/O/4100/...../2022/...../...../ME)
z dnia

na dostawę / wykonanie usług (...) („Umowa”)

Zastrzeżenia, których przyjęcie jest warunkiem wyrażenia zgody na przelew wierzytelności:

1. Cesjonariusz akceptuje, aby w przypadku naliczenia przez Enea Elektrownia Połaniec S.A. kar umownych dla Cedenta wynikających z Umowy, w szczególności z powodu braku realizacji dostaw / nie wykonania usług w uzgodnionych ilościach i terminach lub nie dostarczenia przez Cedenta pełnej dokumentacji wymaganej Umową, Enea Elektrownia Połaniec S.A. dokonała potrącenia wierzytelności o zapłatę kar umownych z przelanyymi na Cesjonariusza wierzytelnościami Cedenta w stosunku do Enea Elektrownia Połaniec S.A. Dotyczy to również przypadku, gdy wierzytelność przysługująca względem Cedenta stała się wymagalna później niż wierzytelność będąca przedmiotem przelewu.

Cesjonariusz akceptuje również prawo Enea Elektrownia Połaniec S.A. do wstrzymania płatności w przypadkach, gdy przewiduje to Umowa, w szczególności w razie obniżenia ceny / wynagrodzenia z powodu nie dostarczenia przez Cedenta wymaganej dokumentacji.

Jednocześnie Cesjonariusz zrzeka się wobec Enea Elektrownia Połaniec S.A. wszelkich roszczeń wynikłych lub związanych z potrąceniem powyższych wierzytelności oraz wstrzymaniem płatności.

2. Cesjonariusz nie dokona, bez uprzedniej pisemnej zgody Enea Elektrownia Połaniec S.A., dalszego przelewu wierzytelności wobec Enea Elektrownia Połaniec S.A. nabytych od Cedenta. Jeżeli przyszły cesjonariusz w formie pisemnej przyjmie zastrzeżenia, o których mowa w pkt 1 – 3 niniejszego pisma, Enea Elektrownia Połaniec S.A. nie odmówi zgody bez uzasadnionej przyczyny.
3. Na fakturach wystawionych przez Cedenta dla Enea Elektrownia Połaniec S.A. zamieszczona zostanie informacja o przelewie wierzytelności i wskazany zostanie numer rachunku bankowego Cesjonariusza właściwy do dokonywania wpłat. W przypadku wskazania innego rachunku bankowego, Enea Elektrownia Połaniec S.A. nie ponosi odpowiedzialności wobec Cesjonariusza za brak zapłaty, a zapłata na rachunek bankowy wskazany na fakturze zwalnia Enea Elektrownia Połaniec S.A. z zobowiązań wynikających z Umowy.

.....
Niniejszym potwierdzamy, iż przyjmujemy zastrzeżenia, o których mowa w pkt 1 – 3 niniejszego pisma.

.....
w imieniu Cesjonariusza

Załącznik nr 4 do Umowy nr ZZ/O/___/4100/_____/_____/2022/___

Kopia polisy (certyfikatu) ubezpieczenia OC Wykonawcy



Załącznik nr 5 do Umowy nr ZZ/O/___/4100/___/___/2022/___

**Klauzula informacyjna Administratora
dla Wykonawcy
związana z realizacją Umowy***(dla pełnomocników, reprezentantów, pracowników i współpracowników Wykonawcy wskazanych do kontaktów i realizacji umowy)*

Zgodnie z art. 13 i 14 ust. 1 i 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/45/WE (dalej: **RODO**), informujemy:

1. Administratorem Pana/Pani danych osobowych podanych przez Pana/Panią jest Enea Elektrownia Połaniec Spółka Akcyjna (w skrócie: Enea Elektrownia Połaniec S.A.) z siedzibą w Zawadzie 26, 28-230 Połaniec (dalej: **Administrator**).

Dane kontaktowe:

- a) **Inspektor Ochrony Danych** - e-mail: eep.iod@enea.pl.
2. Pana/Pani dane osobowe przetwarzane będą w celu udziału w postępowaniu/przetargu oraz późniejszej realizacji oraz rozliczenia usługi bądź umowy, realizacji obowiązków podatkowych i rachunkowych oraz ustalenia, dochodzenia bądź obrony roszczeń.
 3. Podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. b/c/f Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. tzw. ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych, dalej: **RODO** - przetwarzanie jest niezbędne do wykonania umowy, wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na administratorze lub wynika z prawnie uzasadnionych interesów realizowanych przez administratora.
 4. Podanie przez Pana/Panią danych osobowych jest dobrowolne, ale niezbędne do udziału w postępowaniu i późniejszej realizacji usługi bądź umowy.
 5. Administrator może ujawnić Pana/Pani dane osobowe podmiotom upoważnionym na podstawie przepisów prawa. Administrator może również powierzyć przetwarzanie Pana/Pani danych osobowych dostawcom usług lub produktów działającym na jego rzecz, w szczególności podmiotom świadczącym Administratorowi usługi IT, księgowo, transportowe, serwisowe, agencyjne, ochrony mienia i zakładu, operatorom pocztowym a także bankom w zakresie realizacji płatności. Zgodnie z zawartymi z takimi podmiotami umowami powierzenia przetwarzania danych osobowych, Administrator wymaga od tych dostawców usług zgodnego z przepisami prawa, wysokiego stopnia ochrony prywatności i bezpieczeństwa Pana/Pani danych osobowych przetwarzanych przez nich w imieniu Administratora.
 6. Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres realizacji Umowy i wynikających z niej zobowiązań Wykonawcy (w tym z zakresu gwarancji i rękojmi za wady) oraz przez okres przedawnienia roszczeń wynikających z Umowy. Po upływie tego okresu dane osobowe będą przetwarzane tylko przez okres wymagany przepisami prawa. W przypadkach, gdy dalsze korzystanie z danych osobowych nie będzie konieczne lub nie będzie objęte obowiązkiem wynikającym z przepisów prawa, Zamawiający podejmie uzasadnione działania w celu usunięcia ich ze swoich systemów i archiwów, lub podejmie działania w celu anonimizacji takich danych osobowych.
 7. Dane udostępnione przez Panią/Pana nie będą podlegały profilowaniu.
 8. Administrator danych nie ma zamiaru przekazywać danych osobowych do państwa trzeciego.
 9. Przysługuje Panu/Pani prawo żądania:
 - dostępu do treści swoich danych - w granicach art. 15 RODO,
 - ich sprostowania - w granicach art. 16 RODO,
 - ich usunięcia - w granicach art. 17 RODO,
 - ograniczenia przetwarzania - w granicach art. 18 RODO,
 - przenoszenia danych - w granicach art. 20 RODO,
 - prawo wniesienia sprzeciwu (w przypadku przetwarzania na podstawie art. 6 ust. 1 lit. f) RODO - w granicach art. 21 RODO,
 10. Realizacja praw, o których mowa powyżej, może odbywać się poprzez wskazanie swoich żądań/sprzeciwu przesłane Inspektorowi Ochrony Danych na adres e-mail: eep.iod@enea.pl.
 11. Przysługuje Panu/Pani prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych w przypadku, gdy uzna Pan/Pani, iż przetwarzanie danych osobowych przez Administratora narusza przepisy o ochronie danych osobowych.

Załącznik nr 6 do umowy nr ZZ/O/___/4100/___/___/2022/___

**Klauzula „Informacje chronione”
dla Wykonawcy
związana z realizacją Umowy**

1. INFORMACJE CHRONIONE

- 1.1. Na potrzeby niniejszej umowy Strony przyjmują, iż przez „Informację chronioną” należy rozumieć każdą informację ujawnianą przez jedną ze Stron drugiej Stronie, w związku z prowadzonymi rozmowami w trakcie negocjacji, niezależnie od postaci, formy informacji, w tym ujawnianej poprzez zapis na dysku komputerowym, na piśmie, ustnie, wizualnie, w postaci próbek, modeli, szkiców. Za Informacje chronione, Strony uznają w szczególności informacje zawierające dane osobowe, dotyczące strategii i organizacji firmy, polityki finansowej i marketingowej, procesów technologicznych, systemów informatycznych i oprogramowania, specyfikacji technicznych surowców i gotowych wyrobów, zasad dystrybucji i zaopatrzenia, cen oraz klientów, informacje prawne i produkcyjne. Informacjami chronionymi są także:
 - 1.1.1. wszelkie informacje uzyskane przez Stronę w związku z zawarciem lub wykonywaniem niniejszej Umowy albo przy okazji tych zdarzeń, które stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa drugiej Strony w rozumieniu art. 11 ust. 4 ustawy z dnia 16.04.1993 r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (Dz.U. z 2018 r. poz. 419 ze zm.), chyba że informacje te są lub staną się informacjami dostępnymi publicznie na skutek zdarzeń zgodnych z prawem,
 - 1.1.2. Informacje , o których stanowi Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 596/2014 z dnia 16 kwietnia 2014 r. w sprawie nadużyć na rynku oraz uchylające dyrektywę 2003/6/WE Parlamentu Europejskiego i Rady i dyrektywy Komisji 2003/124/WE, 2003/125/WE i 2004/72/WE (rozporządzenie MAR).
- 1.2. Przez Informacje chronione rozumie się również wszelkie informacje, które można uzyskać przez badanie, testowanie lub analizę informacji chronionych, jak również sprzętu, oprogramowania, systemów, elementów systemowych lub ich części, dostarczonych przez Wykonawcę/Kontrahenta/Zleceniobiorcę/Dostawcę zewnętrznego.
- 1.3. Strony zobowiązują się:
 - 1.3.1. zachować w tajemnicy informacje chronione do własnej wiadomości,
 - 1.3.2. zachować w tajemnicy treść zawartych między stronami umów, porozumień, podpisanych listów intencyjnych,
 - 1.3.3. wykorzystać informacje jedynie w celach określonych ustaleniami dokonanymi przez Strony, w zakresie niezbędnym do realizacji przedmiotu Umowy,
 - 1.3.4. ograniczyć dostęp do informacji chronionych do osób, którym te informacje są niezbędne w celach określonych w pkt. 1.3.3 i którzy zostali zobowiązani do zachowania tajemnicy, na zasadach niniejszego paragrafu,
 - 1.3.5. zapewnić, że żadna z osób otrzymujących informacje nie ujawni informacji ani ich źródła, zarówno w całości, jak i w części osobom trzecim bez uzyskania uprzednio wyraźnego upoważnienia na piśmie od Strony, której informacja lub źródło informacji dotyczy,
 - 1.3.6. nie kopiować, nie powielać ani w żaden sposób nie rozpowszechniać jakiegokolwiek części informacji poufnych określonych w ust. 1 niniejszego paragrafu,
 - 1.3.7. odpowiednio zabezpieczyć, chronić oraz trwale zniszczyć lub zwrócić informacje chronione natychmiast po zakończeniu realizacji zobowiązań określonych ustaleniami dokonanymi przez Strony,
 - 1.3.8. zapewnić przestrzeganie postanowień niniejszej umowy przez swoich pracowników, podwykonawców i innych kontrahentów, którym przekazanie informacji objętych niniejszą Umową jest niezbędne do realizacji umów zawartych pomiędzy Stronami.
- 1.4. Niezależnie od obowiązków związanych z ochroną informacji określonych w Umowie Wykonawca/Kontrahent/Zleceniobiorca/Dostawca zewnętrzny zobowiązuje się zachować w poufności wszelkie informacje, które uzyskał w związku z zawarciem lub wykonywaniem Umowy, jeżeli ich ujawnienie mogłoby w jakikolwiek sposób naruszać renomę Zamawiającego. *Powyższe zastrzeżenie nie dotyczy udostępnienia informacji związanych z Umową w przypadkach, gdy będzie to niezbędne do prawidłowego wykonania umowy lub będzie wymagane przez stosowne przepisy prawa albo gdy udostępnienie informacji będzie niezbędne do ustalenia i dochodzenia roszczeń Wykonawcy wynikających z Umowy.*
- 1.5. Postanowienia pkt 1.4. nie będą miały zastosowania w stosunku do tych informacji uzyskanych od drugiej Strony, które:
 - 1.5.1. opublikowane, znane i urzędowo podane do publicznej wiadomości bez naruszania postanowień niniejszego paragrafu,
 - 1.5.2. są ujawniane na żądanie uprawnionych podmiotów, zgłoszone zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, przy czym z zastrzeżeniem bezwzględnie obowiązujących przepisów prawa Strona zobowiązana do ujawnienia jest zobowiązana do podjęcia przy ujawnianiu tych informacji wszelkich kroków mających zapewnić ochronę poufności w najszerszym dopuszczalnym przez właściwe przepisy prawne w zakresie pkt 1.4. Jednocześnie Wykonawca wyraża zgodę na podawanie do publicznej wiadomości informacji dotyczących Umowy w związku z wypełnianiem przez Zamawiającego lub podmioty z nim powiązane obowiązków informacyjnych spółek publicznych w szczególności wynikających z Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 596/2014 z dnia 16 kwietnia 2014 r. w sprawie nadużyć na rynku (rozporządzenie w sprawie nadużyć na rynku) oraz uchylającego dyrektywę 2003/6/WE Parlamentu Europejskiego i Rady i dyrektywy Komisji 2003/124/WE, 2003/125/WE i 2004/72/WE. 7.7. Aby uniknąć wszelkich wątpliwości Strony ustalają, że informacje chronione otrzymane od drugiej Strony nie muszą być wyraźnie oznaczone jako poufne.



Załącznik nr 7 do umowy nr ZZ/O/___/4100/___/___/2022/___

PROTOKÓŁ ODBIORU USŁUG (wzór)

ZAMAWIAJĄCY: Enea Elektrownia Połaniec S.A., Zawada 26, 28-230 Połaniec

WYKONAWCA:

Miejscowość, dnia

PROTOKÓŁ ODBIORU USŁUGI nr („Protokół”)
zrealizowanych w ramach Umowy nr
z dnia roku („Umowa”)
za okres od dnia roku do dnia roku

1. Przedmiot odbioru:

Wykonanie usług/robót budowlanych:

2. Opis zakresu usług/robót budowlanych

3. Komisja odbiorowa w składzie:

ZAMAWIAJĄCY		WYKONAWCA	
STANOWISKO	Imię i nazwisko	STANOWISKO	Imię i nazwisko
1.		1.	
2.		2.	

- a. Potwierdza prawidłowe wykonanie powyższych usług. Usługi objęte niniejszym protokołem odbioru są wykonane zgodnie z warunkami powyższej Umowy i Strony nie wnoszą zastrzeżeń. Załącznikami do protokołu odbioru są dokumenty
- i.
 - ii.

2. Zestawienie pozycji wynagrodzenia dla wykonanych usług/robót budowlanych:

Rodzaj usług/robót budowlanych:	Ilość wykonana	Cena jedn. zł netto	Wartość zł netto	Wartość zł brutto
.....

3. Oświadczenie Wykonawcy o podleganiu lub nie podleganiu pod Mechanizm Podzielonej Płatności MPP zgodnie z rozporządzeniem Ministra Finansów z 15 października 2019 r. w sprawie zakresu danych zawartych w ewidencji zakupu i sprzedaży oraz w deklaracjach dla podatku od towarów i usług (Dz.U. z 2019 r. poz. 1988), dotyczącego nowych plików JPK_V7 dla dostaw i usług określonych w załączniku nr 15 do ustawy o VAT, dla których stosowany jest MPP w przypadku faktur o wartości powyżej 15 000 zł brutto.

Oświadczamy że przedmiotowa dostawa/usługa:	Kod PKWU
5.1. podlega pod Mechanizm Podzielonej Płatności MPP – na podstawie załącznika nr 15 do ustawy o VAT	
5.2. nie podlega pod Mechanizm Podzielonej Płatności MPP	
*niepotrzebne skreślić	

4. Podpisy Komisji:

ZAMAWIAJĄCY		WYKONAWCA	
Imię i nazwisko	podpis	Imię i nazwisko	podpis

Załącznik nr 8 do Umowy nr ZZ/O/4100/...../2022/...../...../ME

WYKAZ PODWYKONAWCÓW

L.p.	Nazwa podwykonawcy	Zakres prac
1.		
2.		
3.		




Załącznik nr 9 do umowy nr ZZ/O/____/4100/_____/_____/2022/____

Wzór Gwarancji Należytego Wykonania Umowy

.....
Pieczęć firmowa banku/ TU [●]

Miejscowość, rok-mm-dd

ZABEZPIECZENIE NALEŻYTEGO WYKONANIA UMOWY [●]

Beneficjent:
Enea Elektrownia Połaniec S.A.
Zawada 26
28-230 Połaniec

GWARANCJA NALEŻYTEGO WYKONANIA UMOWY nr [□]

Zostaliśmy poinformowani, że pomiędzy Państwem, a [●], z siedzibą w [●], ul. [●], [●] (dalej: „Wykonawca”), w dniu [●] r. została podpisana umowa nr [●] dotycząca [●] (dalej: „Umowa”) na kwotę wynagrodzenia w wysokości [●] zł (słownie: [●] złotych) netto. Wiadomo nam także, iż zgodnie z Umową, Wykonawca jest zobowiązany przedłożyć Państwu zabezpieczenie [●] w formie gwarancji bankowej/ubezpieczeniowej.

W związku z powyższym, [●] z siedzibą w [●], przy ul. [●], [●], wpisany do Rejestru Przedsiębiorców w Sądzie Rejonowym [●] w [●], Wydział [●] Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS [●], o kapitale zakładowym w kwocie [●] zł oraz kapitale wpłaconym w kwocie [●] zł, NIP: [●], Regon: [●] (dalej: „Bank”), działając na zlecenie Wykonawcy, niniejszym zobowiązuje się nieodwołalnie i bezwarunkowo zapłacić każdą kwotę do wysokości:

[●] zł

(słownie: [●] złotych [●]/100)

na Państwa pierwsze pisemne żądanie wypłaty, podpisane przez osoby upoważnione do składania oświadczeń woli w Państwa imieniu, zawierające:

- 1) oświadczenie, że Wykonawca nie wypełnił lub nieprawidłowo wypełnił swoje zobowiązania wynikające z Umowy,
- 2) zawierające kwotę roszczenia wraz z oświadczeniem, że żądana kwota jest należna z tytułu Gwarancji w związku z tym, że Wykonawca nie wypełnił lub nieprawidłowo wypełnił swoje zobowiązania wynikające z Umowy.

Państwa pisemne żądanie zapłaty powinno zostać przesłane do Banku/Gwaranta na adres: [●], za pośrednictwem banku prowadzącego Państwa rachunek bankowy, celem potwierdzenia, że podpisy złożone na żądaniu wypłaty należą do osób uprawnionych do składania oświadczeń woli w Państwa imieniu.

Wszystkie wypłaty z tytułu niniejszej gwarancji są wolne od jakichkolwiek wzajemnych roszczeń, potrąceń, podatków, opłat, odsetek i innych obciążeń.

Gwarancja obowiązuje od dnia [●]. Beneficjent zwróci Bankowi/Gwarantowi gwarancje w następujących terminach:

- 1) po upływie Terminu Ważności Gwarancji - to jest:
 - a. w wysokości 70% wartości Gwarancji - to jest kwotę - w terminie 30 dni od dnia wykonania Przedmiotu Umowy i uznania go przez Zamawiającego za należyte wykonany. Zwrot tej części Gwarancji nastąpi na podstawie pisemnego wniosku Wykonawcy, po stwierdzeniu przez Zamawiającego należytego jej wykonania; za stwierdzenie należytego wykonania umowy uznaje się podpisanie protokołu odbioru końcowego bez zastrzeżeń ze strony Zamawiającego.
 - b. w wysokości 30% wartości Gwarancji - to jest kwotę (stanowiącego kwotę pozostawioną na zabezpieczenie roszczeń z tytułu gwarancji lub rękojmi za wady - w terminie 15 dni po upływie okresu gwarancji lub rękojmi.
- 2) po dokonaniu przez Gwaranta, w ramach niniejszej Zabezpieczenia, płatności na Państwa rzecz, na łączną kwotę Gwarancji;
- 3) w przypadku zwolnienia Gwaranta przez Państwa ze zobowiązań wynikających z niniejszej Gwarancji przed upływem Terminu Ważności Gwarancji .

(dalej: „Termin Ważności Gwarancji”).

Wypłata z tytułu niniejszej Gwarancji nastąpi w terminie 14 dni od dnia otrzymania przez Bank/Gwaranta żądania wypłaty spełniającego wymagania określone w Gwarancji .

W przypadku dokonania wypłaty w ramach niniejszej Gwarancji , kwota naszego zobowiązania z tytułu niniejszego Gwarancji , zostanie automatycznie zmniejszona o wartość dokonanej wypłaty.

Niniejsza Gwarancja wygasa automatycznie w przypadku:

- i. gdyby Państwa żądanie wypłaty nie zostało przekazane do Banku/ Gwarantowi w Terminie Ważności Gwarancji , nawet jeśli niniejszy dokument nie zostanie zwrócony Bankowi/ Gwarantowi;
- ii. otrzymania przez Bank/ Gwaranta, Państwa pisemnego oświadczenia, podpisanego przez osoby upoważnione do składania oświadczeń woli w Państwa imieniu, zwalnającego Bank/ Gwaranta ze wszystkich zobowiązań przewidzianych w Gwarancji przed upływem Terminu Ważności Gwarancji ;
- iii. gdy świadczenia Banku/ Gwaranta, z tytułu niniejszej Gwarancji , osiągną kwotę Gwarancji ;
- iv. zwrócenia do Banku/ Gwarantowi oryginału niniejszej Gwarancji przed upływem Terminu Ważności Gwarancji .

Niniejsze Gwarancja powinna być zwrócona do Banku/ Gwarantowi:

- 1) po upływie Terminu Ważności Gwarancji ;
- 2) po dokonaniu przez Bank/ Gwaranta, w ramach niniejszej Gwarancji , płatności na Państwa rzecz, na łączną kwotę Gwarancji ;
- 3) w przypadku zwolnienia Banku/ Gwaranta przez Państwa ze zobowiązań wynikających z niniejszego Gwarancji przed upływem Terminu Ważności Gwarancji .

Przeniesienie wierzytelności wynikających z niniejszej Gwarancji jest możliwe tylko za zgodą Banku/Gwaranta.

Gwarancja została sporządzona według przepisów prawa polskiego.

Do wszelkich praw i obowiązków wynikających z tej Gwarancji stosuje się prawo Rzeczypospolitej Polskiej. Spory wynikające z Gwarancji będą rozstrzygane przez [●]

.....
[●]

[pieczęć firmowa oraz podpisy osób upoważnionych

do składania oświadczeń woli w imieniu Banku/ Gwara