



Fundusze Europejskie
na Infrastrukturę,
Klimat, Środowisko



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Specyfikacja Warunków Zamówienia (SWZ)
„Budowa i modernizacja sieci SN i nN w Białymstoku - os. Wygoda
na terenie działalności PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok”
Numer postępowania: POST/DYS/OB/GZA/01200/2025



ZAŁĄCZNIK NR 1.1 DO STWiORB – SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Określenie przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie robót budowlanych zgodnie z umową o roboty budowlane j.n.

1.1. Przedmiotem postępowania zakupowego jest wykonanie robót budowlanych w związku z budową i modernizacją sieci SN i nN w Białymstoku - os. Wygoda – dokumentacja projektowa nr 32/1/17

Uwaga 1:

Przedmiot zamówienia obejmuje również aktualizację decyzji i uzgodnień, jeśli utraciły ważność.

Uwaga 2:

W związku z wejściem w życie, w dniu 11 marca 2024 r. Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2024/573 z dnia 7 lutego 2024 r., w sprawie fluorowanych gazów cieplarnianych, zmieniającego dyrektywę (UE) 2019/1937 i uchylającego rozporządzenie (UE) nr 517/2014, wprowadzającego zakaz stosowania w urządzeniach energetycznych do 24 kV gazów SF6, Zamawiający informuje, że dopuszcza zabudowanie urządzeń energetycznych z medium izolacyjnym w postaci sześćfluorku siarki (SF6), pod warunkiem załączenia ich pod napięcie nie później niż przed dniem 31.12.2025 r. Po tym terminie wymogiem koniecznym jest zastosowanie urządzeń pracujących w innej technologii niż izolacja gazem SF6.

Podstawowy zakres rzeczowy zadania:

Lp-	Wyszczególnienie	Jednostka	Ilość
1	Budowa elektroenergetycznych linii kablowych SN 15kV 3xXRUHAKXS 1x120/25mm ²	m	180(214)
2	Wymiana rozdzielnic SN w istn. stacjach ST01-652 i ST01-653 wyposażone w rozłączniki z uziemnikiem dolnym i napędem silnikowym przystosowanym do zdalnego sterowania	kpl.	2
3	Wymiana rozdzielnic nN w istn. stacjach ST01-652 i ST01-653	kpl.	2
4	Budowa elektroenergetycznych linii kablowych nN 0,4kV YAKXs 4x240mm ²	m	7865(9179)
5	Budowa elektroenergetycznych linii kablowych nN 0,4kV YAKXs 4x120mm ²	m	2400(2939)
6	Budowa złączy kablowych nN 0,4kV typu ZK2+TL	szt.	59
7	Budowa złączy kablowych nN 0,4kV typu ZK2+2TL	szt.	29
8	Budowa złączy kablowych nN 0,4kV typu ZK2+3TL	szt.	6
9	Budowa złączy kablowych nN 0,4kV typu ZK2+5TL	szt.	1
10	Budowa złączy kablowych nN 0,4kV typu ZK2+6TL	szt.	1
11	Budowa złączy kablowych nN 0,4kV typu ZK2(4)+TL	szt.	4
12	Budowa złączy kablowych nN 0,4kV typu ZK2(4)+2TL	szt.	2



Fundusze Europejskie
na Infrastrukturę,
Klimat, Środowisko



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Specyfikacja Warunków Zamówienia (SWZ)
„Budowa i modernizacja sieci SN i nN w Białymstoku - os. Wygoda
na terenie działalności PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok”
Numer postępowania: POST/DYS/OB/GZA/01200/2025



13	Budowa złączy kablowych nN 0,4kV typu ZK2(4)+3TL	szt.	1
14	Budowa złączy kablowych nN 0,4kV typu ZK3(4)+TL	szt.	49
15	Budowa złączy kablowych nN 0,4kV typu ZK3(4)+2TL	szt.	20
16	Budowa złączy kablowych nN 0,4kV typu ZK3(4)+3TL	szt.	3
17	Budowa złączy kablowych nN 0,4kV typu ZK3(4)+5TL	szt.	1
18	Budowa złączy kablowych nN 0,4kV typu ZK3+TL	szt.	1
19	Budowa złączy kablowych nN 0,4kV typu ZK4+TL	szt.	55
20	Budowa złączy kablowych nN 0,4kV typu ZK4+2TL	szt.	31
21	Budowa złączy kablowych nN 0,4kV typu ZK4+3TL	szt.	2
22	Budowa złączy kablowych nN 0,4kV typu ZK4+4TL	szt.	1
23	Budowa złączy kablowych nN 0,4kV typu ZK5(6)+TL	szt.	9
24	Budowa złączy kablowych nN 0,4kV typu ZK5(6)+2TL	szt.	5
25	Budowa złączy kablowych nN 0,4kV typu ZK5(6)+3TL	szt.	3
26	Budowa złączy kablowych nN 0,4kV typu ZK5(6)	szt.	1
27	Budowa złączy kablowych nN 0,4kV typu ZK6+TL	szt.	3
28	Budowa wewnętrznych linii zasilających (WLZ) YKY 2x10mm ²	m	657(1518)
29	Budowa wewnętrznych linii zasilających (WLZ) YKY 4x10mm ²	m	3578(8293)
30	Budowa wewnętrznych linii zasilających (WLZ) YKY 4x16mm ²	m	36(69)
31	Budowa wewnętrznych linii zasilających (WLZ) YKY 5x10mm ²	m	11(36)
32	Budowa słupów energetycznych nN 0,4kV	szt.	1
33	Rozbiórka elektroenergetycznych linii kablowych SN 15kV	-	-
34	Rozbiórka elektroenergetycznych linii kablowych nN 0,4kV	-	-
35	Rozbiórka słupów energetycznych nN 0,4kV	-	-
36	Rozbiórka elektroenergetycznych linii napowietrznych nN 0,4kV	-	-
37	Rozbiórka przyłączy napowietrznych nN 0,4kV	-	-
38	Rozbiórka złączy kablowych nN 0,4kV	-	-

- 1.2. Zakres rzeczowy i asortymentowy robót określa dokumentacja projektowa. Dokumentacja projektowa zawiera informacje poufne dotyczące zamówienia i zostanie przekazana Wykonawcy po złożeniu oświadczenia o zachowaniu poufności, na zasadach określonych w pkt 2.9 SWZ.
- 1.3. W przypadku, gdy w dokumentacji projektowej zostały wskazane nazwy, znaki towarowe lub typy materiałów czy produktów lub normy, aprobaty, specyfikacje czy systemy, Zamawiający, za zgodą autora dokumentacji, może wyrazić zgodę na zastosowanie materiałów lub rozwiązań równoważnych pod warunkiem, że zapewnią uzyskanie parametrów technicznych nie gorszych od określonych w dokumentacji.



- 1.4. W przypadku oferowania rozwiązań równoważnych, Wykonawca powinien kierować się kryteriami określonymi przez Zamawiającego w „Tabeli równoważności”, stanowiącej część składową dokumentacji projektowej.
- 1.5. W przypadku oferowania rozwiązań równoważnych w stosunku do rozwiązań określonych w dokumentacji projektowej, Wykonawca zobowiązany jest do wykazania równoważności oraz podania wykazu dokumentów potwierdzających ich równoważność takich jak: certyfikaty, aprobaty techniczne, z podaniem nazwy podmiotu wydającego oraz terminu ważności dokumentu.
- 1.6. Przy wykonywaniu prac budowlanych obiektów elektroenergetycznych objętych przedmiotem zamówienia obowiązują wymagania przedstawione przez Zamawiającego oraz wytyczne zawarte w opracowaniu „Wytyczne do budowy systemów elektroenergetycznych w PGE Dystrybucja S.A. dostępne na witrynie internetowej: <https://pgedystrybucja.pl/strefa-klienta/przydatne-dokumenty>.
- 1.7. Do obowiązków Wykonawcy należy:
 - 1.7.1. **Transport na własny koszt wraz z załadunkiem i rozładunkiem z magazynów Zamawiającego materiałów i wyrobów budowlanych, będących dostawą inwestorską.**
 - 1.7.2. Zagospodarowanie odpadów i materiałów z rozbiórki zgodnie z obowiązującymi przepisami (ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach) i zapisami SWZ. Sposób zagospodarowania materiałów z rozbiórek należy w uzgodnieniu z Inspektorem Nadzoru odpowiednio udokumentować.
 - 1.7.3. Prawidłowa, zgodna z obowiązującymi przepisami, utylizacja materiałów z rozbiórki.
 - 1.7.4. Ewidencjonowanie wszystkich odpadów i materiałów uzyskanych z rozbiórki w formie tabelarycznej ze wskazaniem ilości i miejsca przeznaczenia oraz sposobu ich zagospodarowania lub utylizacji.
 - 1.7.5. Odpowiedzialność za wszelkie roszczenia rzeczowe i finansowe osób trzecich związane z prowadzonymi robotami, niewłaściwym zagospodarowaniem, składowaniem lub utylizacją odpadów i materiałów uzyskanych z rozbiórki.
 - 1.7.6. Poniesienie wszelkich kosztów związanych z zajęciem terenu na czas prowadzenia robót.
 - 1.7.7. W przypadku realizacji robót budowlanych na terenach należących, bądź będących w użytkowaniu Lasów Państwowych, Wykonawca będzie zobowiązany do zawarcia stosownej umowy z właściwym Nadleśnictwem bądź pozyskanie z Nadleśnictwa innego dokumentu umożliwiającego realizację robót budowlanych oraz poniesienie wszystkich kosztów i opłat z tego tytułu.
- 1.8. Termin wykonania robót budowlanych może ulec przesunięciu tylko w przypadkach określonych w Umowie.
- 1.9. Prace elektroenergetyczne należy wykonać w technologii PPN w obszarze sieci nN (z uwzględnieniem ograniczeń technologii).
- 1.10. Maksymalny czas wyłączeń odbiorców dla całej realizacji nie będzie trwał, łącznie w całym okresie wykonywania, dłużej niż: **176 godzin – zgodnie z punktem 1.10.1**
 - 1.10.1
 - Czas wyłączenia osiem godzin dla odbiorców zasilanych z ZK-12447 ul. Radziwonika 4 (wymiana złącza na ZK-17125)
 - Czas wyłączenia osiem godzin dla odbiorców zasilanych z ZK-11220 ul. Chętnika 24 (wymiana złącza ZK-17148)



Fundusze Europejskie
na Infrastrukturę,
Klimat, Środowisko



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Specyfikacja Warunków Zamówienia (SWZ)
„Budowa i modernizacja sieci SN i nN w Białymstoku - os. Wygoda
na terenie działalności PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok”
Numer postępowania: POST/DYS/OB/GZA/01200/2025



- Czas wyłączenia osiem godzin dla odbiorców zasilanych z ZK-6202 ul. Radziwonika 18 (wymiana złącza ZK-17145)
- Czas wyłączenia osiem godzin dla odbiorców zasilanych z ZK-6383 ul. Oczki 11 (wymiana złącza ZK-17039)
- Czas wyłączenia osiem godzin dla odbiorców zasilanych z ZK- 11146 i ZK-2829 ul. Glogera 1 (wymiana złącza ZK-17087)
- Czas wyłączenia osiem godzin dla odbiorców zasilanych z ZK-6232 ul. Oczki 7 Piekarnia (wymiana złącza)
- Czas wyłączenia osiem godzin dla odbiorców zasilanych z ZK-10182 ul. Pola 22 (wymiana złącza ZK-16988)
- Czas wyłączenia osiem godzin dla odbiorców zasilanych z ZK-10574 i ZK-7057 ul. Janickiego 10 (wymiana złącza)
- Czas wyłączenia osiem godzin dla odbiorców zasilanych z ZK-12429 ul. Żmichowskiej 21 (wymiana złącza)
- Czas wyłączenia osiem godzin dla odbiorców zasilanych z ZK-1387 ul. Chełmońskiego 22 (wymiana złącza ZK-16878)
- Czas wyłączenia osiem godzin dla odbiorców zasilanych z ZK-8197 ul. Chełmońskiego 7 (wymiana złącza ZK-16877)
- Czas wyłączenia cztery godziny dla odbiorców zasilanych z ZK-16139 ul. Radziwonika 28 (czas odłączenia na słupie i podłączenia do nowego złącza)
- Czas wyłączenia cztery godziny dla odbiorców zasilanych z ZK-17136 ul. Radziwonika 2 (czas odłączenia na słupie i podłączenia do nowego złącza)
- Czas wyłączenia cztery godziny dla odbiorców zasilanych z ZK-7364 ul. Radziwonika, przepompownia (czas odłączenia na słupie i podłączenia do nowego złącza)
- Czas wyłączenia cztery godziny dla odbiorców zasilanych z ZK-10394 ul. Kazimierza wielkiego dz. Nr. 851 (czas odłączenia na słupie i podłączenia do nowego złącza)
- Czas wyłączenia cztery godziny dla odbiorców zasilanych z ZK-14225 ul. Glogera 5 (czas odłączenia na słupie i podłączenia do nowego złącza)
- Czas wyłączenia cztery godziny dla odbiorców zasilanych z ZK-13360 ul. Glogera 2 (czas odłączenia na słupie i podłączenia do nowego złącza)
- Czas wyłączenia cztery godziny dla odbiorców zasilanych z ZK-5772 ul. Glogera 3 (czas odłączenia na słupie i podłączenia do nowego złącza)
- Czas wyłączenia cztery godziny dla odbiorców zasilanych z ZK-6199 ul. Glogera 4 (czas odłączenia na słupie i podłączenia do nowego złącza)
- Czas wyłączenia cztery godziny dla odbiorców zasilanych z ZK-6200 ul. Glogera 5 (czas odłączenia na słupie i podłączenia do nowego złącza)
- Czas wyłączenia cztery godziny dla odbiorców zasilanych z ZK-11052 ul. Oczki 10 (czas odłączenia na słupie i podłączenia do nowego złącza)
- Czas wyłączenia cztery godziny dla odbiorców zasilanych z ZK-14343 ul. Rubinowicza 30 (czas odłączenia na słupie i podłączenia do nowego złącza)
- Czas wyłączenia cztery godziny dla odbiorców zasilanych z ZK-12938 ul. Pola 30 (czas odłączenia na słupie i podłączenia do nowego złącza)
- Czas wyłączenia cztery godziny dla odbiorców zasilanych z ZK-16760 ul. Żmichowskiej 14A (czas odłączenia na słupie i podłączenia do nowego złącza)
- Czas wyłączenia cztery godziny dla odbiorców zasilanych z ZK-10393 ul. Żmichowskiej 1A i 1B (czas odłączenia na słupie i podłączenia do nowego złącza)
- Czas wyłączenia cztery godziny dla odbiorców zasilanych z ZK-12317 ul. Żmichowskiej 8 (czas odłączenia na słupie i podłączenia do nowego złącza)



Fundusze Europejskie
na Infrastrukturę,
Klimat, Środowisko



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Specyfikacja Warunków Zamówienia (SWZ)
„Budowa i modernizacja sieci SN i nN w Białymstoku - os. Wygoda
na terenie działalności PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok”
Numer postępowania: POST/DYS/OB/GZA/01200/2025



- Czas wyłączenia cztery godziny dla odbiorców zasilanych z linii napowietrznej ul. Chełmońskiego 3 (czas podłączenia nowego kabla na słupie zasilającego obwód linii napowietrznej)
- Czas wyłączenia cztery godziny dla odbiorców zasilanych z linii napowietrznej ul. Chełmońskiego 48 (czas podłączenia nowego kabla na słupie zasilającego obwód linii napowietrznej)
- Do prac związanych z wymianą rozdzielnic SN w ST01-652 zastosować agregat prądowłoczy o mocy nie mniejszej niż 160 kVA, czas wyłączenia dwie godziny dla odbiorców (dotyczy podłączenia i odłączenia agregatu). Przy wymianie rozdzielnic nN czas wyłączenia dla odbiorców osiem godzin.
- Do prac związanych z wymianą rozdzielnic SN w ST01-653 zastosować agregat prądowłoczy o mocy nie mniejszej niż 160 kVA, czas wyłączenia dwie godziny dla odbiorców (dotyczy podłączenia i odłączenia agregatu). Przy wymianie rozdzielnic nN czas wyłączenia dla odbiorców osiem godzin.

1.11. Zasady realizacji zamówienia określa Projekt Umowy zakupowej stanowiący Załącznik nr 2 do SWZ.

1.12. W celu złożenia oferty Wykonawca zobowiązany jest w szczególności do:

- 1.12.1.** Zapoznania się z dokumentacją projektową oraz z planowaną lokalizacją robót budowlanych, warunkami terenowymi, uwarunkowaniami zagospodarowania terenu (tereny zamknięte, kategoria dróg, administracja - gminy, starostwa itp.).
- 1.12.2.** Zapoznania się z warunkami i wymaganiami SWZ, w tym z treścią Projektu Umowy stanowiącego **Załącznik 2 do SWZ.**
- 1.12.3.** Uwzględnienia w ofercie wymaganych przez Zamawiającego warunków (przedmiar robót nie stanowi podstawy do wyceny oferty).

2. Dostawy inwestorskie:

- 2.1.** Liczniki i modemy do układów bilansujących w stacjach SN/nN (jeżeli występują w dokumentacji projektowej) stanowią dostawę Zamawiającego;
 - 2.2.** System zamknięć tzn., wkładki lub kłódki (w zależności od przyjętego rozwiązania technicznego) – dostarcza Zamawiający
 - Odbiór materiałów niezbędnych do realizacji robót budowlanych stanowiących dostawę inwestorską, innych niż kable SN, odbywa się z magazynów Rejonowych Zamawiającego.
- Wzór protokołu odbioru dostawy inwestorskiej stanowi załącznik do niniejszego dokumentu.

3. Wszystkie materiały (poza wymienionymi w pkt. 2) niezbędne do realizacji robót budowlanych dostarcza Wykonawca

4. Termin realizacji zamówienia:

- 4.1** 18 miesięcy od daty podpisania umowy oraz zgodnie z Projektem Umowy zakupowej stanowiącym **Załącznik nr 2 do SWZ.**

5. Gwarancja

- 5.1.** Wykonawca udzieli Zamawiającemu rękojmi i 36 miesięcznej gwarancji na wykonane zamówienie wraz z zamontowanymi urządzeniami, licząc od dnia odbioru końcowego bez uwag.

6. Podwykonawstwo



Fundusze Europejskie
na Infrastrukturę,
Klimat, Środowisko



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Specyfikacja Warunków Zamówienia (SWZ)
„Budowa i modernizacja sieci SN i nN w Białymstoku - os. Wygoda
na terenie działalności PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok”
Numer postępowania: POST/DYS/OB/GZA/01200/2025



- 6.1. Zamawiający **dopuszcza** wykonywanie/a przedmiotu zakupu przez podwykonawców.
- 6.2. W przypadku powierzenia realizacji zakupu podwykonawcom, Wykonawca jest zobowiązany w Formularzu Oferty wprowadzić ich nazwy oraz określić, jaką część Zakupu zamierza im powierzyć, jeżeli Podwykonawcy są już znani.
7. W związku z uzyskaniem przez Zamawiającego dofinansowania z Funduszu Europejskiego na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko 2021-2027 w ramach Projektu pn. „Budowa i modernizacja inteligentnej sieci elektroenergetycznej na terenie Oddziału Białystok PGE Dystrybucja S.A.”, dla którego zawarta jest umowa o dofinansowanie nr FENX.02.03-IW.02-0007/23, Wykonawcę z którym zostanie zawarta umowa oraz Zamawiającego obowiązywać będą poniższe regulacje:
- 7.1. Zamawiający poinformuje pisemnie Wykonawcę o fakcie pozyskania dofinansowania.
- 7.2. Realizacja Umowy, będzie objęta nadzorem Instytucji Wdrażającej zgodnie z umową o dofinansowanie zawartą przez Zamawiającego. Celem nadzoru będzie zapewnienie prawidłowego i terminowego przygotowania do realizacji oraz prawidłowej i terminowej realizacji przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem treści wytycznych właściwych dla źródła finansowania zadania.
- 7.3. Wykonawca zobowiązany będzie do zapoznania się z przepisami prawa krajowego, wspólnotowego oraz wytycznymi określającymi zasady przygotowania i realizacji projektów realizowanych przy wykorzystaniu środków pomocowych w ramach źródła dofinansowania w ramach Funduszy Europejskich na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko 2021-2027 dla działania FENX.02.03 Infrastruktura Energetyczna.
- 7.4. W zakresie nie wynikającym wprost z postanowień Umowy, lecz związanym z wykonaniem Umowy w okresie jej wykonania oraz po jej wykonaniu Wykonawca zobowiązany będzie podjąć wszelkie starania i czynności, wykonać wszelkie prace oraz podjąć dodatkowe zobowiązania, które będą konieczne dla wywiązania się z obowiązków związanych z przyznaniem dofinansowania realizacji zadania oraz realizacji zobowiązań Zamawiającego wynikających ze wskazanych powyżej regulacji.
- 7.5. Wykonawca będzie zobowiązany do zapoznania się i stosowania procedur, dedykowanych dla przedmiotowego zadania bądź innych obowiązujących u Zamawiającego procedur związanych z realizacją projektów współfinansowanych ze środków pomocowych, a także innych dokumentów właściwych dla źródła dofinansowania.
- 7.6. Wykonawca zobowiązany będzie do stosowania wskazanych przez Zamawiającego standardów oznakowania wszelkiej dokumentacji i korespondencji tworzonej w ramach realizacji Umowy. Warunki i sposób stosowania oznakowania zostaną określone w wytycznych dotyczących promocji stosowanych względem Zamawiającego.
- 7.7. Wykonawca zobowiązany będzie do przechowywania, w sposób gwarantujący należyte bezpieczeństwo informacji, wszelkich danych związanych z realizacją Umowy, w szczególności dokumentacji związanej z zarządzaniem finansowym, technicznym, procedurami zawierania umów z Podwykonawcami, rozliczeń związanych z realizacją Umowy (w tym między innymi ofert Podwykonawców, umów z nimi zawartych, faktur, rachunków i innych dokumentów stanowiących dowód dokonania zakupu urządzeń i materiałów i dokonania płatności), zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa, w okresie realizacji Umowy, przez okres wskazany umową o dofinansowanie oraz wytycznymi właściwymi w tym zakresie. Zakończenie przechowywania dokumentacji oraz jej zniszczenie po tym okresie będzie możliwe wyłącznie za zgodą Zamawiającego wyrażoną na wniosek Wykonawcy w formie pisemnej, zastrzeżonej pod rygorem nieważności. Dokumentacja, o której mowa powyżej, będzie przechowywana w formie papierowej oraz na informatycznych nośnikach danych.
- 7.8. Wykonawca będzie zobowiązany do oznaczania korespondencji, wszelkich analiz, opinii i dokumentów dotyczących Umowy, w sposób wskazany przez Zamawiającego.
- 7.9. Wykonawca będzie zobowiązany do wystawiania faktur VAT oznakowanych zgodnie z wytycznymi Zamawiającego.



Fundusze Europejskie
na Infrastrukturę,
Klimat, Środowisko



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Specyfikacja Warunków Zamówienia (SWZ)
„Budowa i modernizacja sieci SN i nN w Białymstoku - os. Wygoda
na terenie działalności PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok”
Numer postępowania: POST/DYS/OB/GZA/01200/2025



- 7.10.** Wykonawca będzie zobowiązany do zapewnienia podmiotom przeprowadzającym kontrolę w związku ze współfinansowaniem realizacji zadania dostępu do wszystkich miejsc realizacji Umowy oraz wglądu do materiałów i dokumentów związanych z realizacją, a będących w jego posiadaniu.
- 7.11.** Wykonawca w okresie realizacji Umowy oraz przez okres wskazany umową o dofinansowanie oraz innymi regulacjami właściwymi w tym zakresie zobowiązany będzie do zapewnienia Zamawiającemu oraz podmiotom przeprowadzającym kontrolę w związku z realizacją przedmiotowego zadania (w tym Instytucji Wdrażającej, Instytucji Audytowej, Komisji Europejskiej, Europejskiemu Trybunałowi Obrachunkowemu oraz innym organom kontroli) oraz osobom upoważnionym przez Zamawiającego lub podmioty kontrolujące, o których mowa powyżej, dostępu do wszystkich miejsc realizacji Umowy oraz wglądu do wszystkich materiałów i dokumentów związanych z jej realizacją w okresie realizacji Umowy jak i w okresie wskazanym w wytycznych danego źródła dofinansowania. Wykonawca zobowiązany będzie zapewnić odpowiednie warunki do dokonania kontroli. Szczegółowe uprawnienia i obowiązki stron w toku kontroli oraz zasady jej przeprowadzania wynikać będą z obowiązujących w tym zakresie przepisów prawnych i właściwych regulacji.
- 7.12.** Wykonawca wraz ze zgłoszeniem odbioru końcowego dostarczy dokumenty wskazane przez Zamawiającego, o których mowa w dokumentacji zgodnie z wytycznymi w zakresie sprawozdawczości, kwalifikowania wydatków oraz w zakresie kontroli. Dokumenty te będą niezbędne do rozliczenia przez Zamawiającego Umowy z funduszy europejskich na podstawie umowy o dofinansowanie.
- 7.13.** Wykonawca zobowiązany będzie do przekazywania Zamawiającemu oraz podmiotom przez niego wskazanym, w terminie nie dłuższym niż 5 (pięć) dni, na każde pisemne wezwanie lub pocztą elektroniczną, pisemnej informacji na temat realizacji Umowy, w tym, przygotowywania i dostarczania wyjaśnień, uzupełnień i poprawek do poszczególnych części dokumentacji projektowej, które są przedmiotem fakturowania, w zakresie i terminie wskazanym przez Zamawiającego.
- 7.14.** Na potrzeby realizacji Umowy Zamawiający udzieli Wykonawcy zezwolenia na wykorzystywanie przysługujących Zamawiającemu nazw handlowych, logotypów i innych znaków towarowych – wyłącznie w zakresie niezbędnym dla realizacji Przedmiotu Umowy. Wykonawca zobowiązany będzie odtwarzać udostępnione mu przez Zamawiającego znaki towarowe w formie nieznieskształconej oraz według zasad identyfikacji wizualnej Zamawiającego określonych w „Księdze Identyfikacji Wizualnej” („KIW”) lub innym dokumencie wskazanym przez Zamawiającego. Zamawiający przekaze Wykonawcy, w posiadanym formacie i formie, dokumenty lub pliki niezbędne do oznaczenia rezultatów Usługi znakami towarowymi zgodnie z wymogami Przedmiotu Umowy.



Fundusze Europejskie
na Infrastrukturę,
Klimat, Środowisko



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Specyfikacja Warunków Zamówienia (SWZ)
„Budowa i modernizacja sieci SN i nN w Białymstoku - os. Wygoda
na terenie działalności PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok”
Numer postępowania: POST/DYS/OB/GZA/01200/2025



Protokoły zdawczo-odbiorcze dostaw inwestorskich

Wzór protokołu zdawczo odbiorczego dostawy inwestorskiej

Realizując postanowienia umowy nr..... zawartej pomiędzy Zamawiającym t.j. PGE
Dystrybucja S.A.
a Wykonawcą

.....,
(nazwa Wykonawcy)

dotyczącej wykonania robót budowlano - montażowych w obiekcie:

.....
(nazwa obiektu)

PGE Dystrybucja S.A. w osobie inspektora nadzoru

.....
(nazwisko i imię nr dowodu osobistego)

przekazuje, a Wykonawca robót w osobie Kierownika Budowy

.....
(nazwisko i imię nr dowodu osobistego)

przyjmuje wolną od wad dostawę inwestorską stanowiącą :

.....
(nr dokumentu WZ, dokładna nazwa, ilość)

.....
data i podpis strony przekazującej

.....
data i podpis strony przyjmującej