



Fundusze Europejskie
dla Mazowsza



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Mazowsze.
serce Polski

WZP.271.1.37.2025

Ciechanów, dnia 17.11.2025 r.

Do Wykonawców
Biorących udział w postępowaniu

Dotyczy: Zaprojektowanie, dostawa, montaż i uruchomienie magazynów energii dla jednorodzinnych budynków mieszkalnych i budynków użyteczności publicznej na terenie miasta Ciechanów, w ramach zadania inwestycyjnego pn.: „Magazyny energii elektrycznej dla jednorodzinnych budynków mieszkalnych i budynków użyteczności publicznej w Ciechanowie”.

Szanowni Państwo,

działając na podstawie art. 135 ust. 3 oraz art. 137 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2024 r. poz. 1320 ze zm.) Zamawiający w niniejszym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, przekazuje treść pytań wraz z odpowiedziami oraz dokonuje zmiany treści SWZ.

1. Zgodnie z zapisami SWZ w zakresie doświadczenia Wykonawcy *Zamawiający uzna warunek za spełniony jeżeli Wykonawca wykaże, że w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie wykonał minimum jedno zamówienie polegające na wykonaniu min. 50 instalacji fotowoltaicznych z magazynami energii lub jedno zamówienie polegające na zainstalowaniu min. 100 magazynów energii do istniejących instalacji fotowoltaicznych.*

W celu zwiększenia konkurencyjności prosimy o dopuszczenie do udziału w postępowaniu również tych Wykonawców, którzy posiadają doświadczenie zgodnie z zapisem: *Zamawiający uzna warunek za spełniony jeżeli Wykonawca wykaże, że w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie wykonał min. 50 instalacji fotowoltaicznych z magazynami energii (wykonane w ramach jednej lub wielu umów/kontraktów) lub zamówienie polegające na zainstalowaniu min. 100 magazynów energii do istniejących instalacji fotowoltaicznych (wykonane w ramach jednej lub wielu umów/kontraktów).*

Jednocześnie wskazujemy, że pomimo kwalifikacji postępowania jako „Dostawa”, zakres zamówienia, wymogi Zamawiającego oraz przygotowana i udostępniona przez Zamawiającego dokumentacja przetargowa spełnia przesłanki zamówienia publicznego, które może zostać zakwalifikowane jako „Robota budowlana” w formule „zaprojektuj i wybuduj”. Mając na uwadze treść

§ 9 ust. 4 pkt 2 rozporządzenia w sprawie dokumentów, w celu zapewnienia odpowiedniego poziomu konkurencji w postępowaniu Zamawiający może dopuścić, aby wykaz ten dotyczył dostaw wykonanych w okresie dłuższym niż ostatnie 3 lata.

Odp: Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę warunku.

2. Prosimy o potwierdzenie, że adaptacja pomieszczeń w których zamontowane zostaną inwertery oraz magazyny energii zostanie wykonana na koszt i staraniem użytkownika instalacji.

Odp: Zgodnie z treścią pkt 9. Wytycznych do realizacji zamówienia „Podczas audytów zostanie wskazane miejsce montażu magazynu oraz ustalony z użytkownikiem i inspektorem nadzoru zakres niezbędnych prac dostosowawczych, np. w zakresie wentylacji (jeżeli wystąpi taka potrzeba). Brak możliwości spełnienia wymagań technicznych będzie podstawą do odmowy montażu magazynu energii. Użytkownik instalacji udostępni pomieszczenia do instalacji urządzeń w ramach zamówienia. Pomieszczenia zostaną przygotowane tylko w zakresie sprzętowania, udostępnienia niezbędnej przestrzeni oraz wykonania np. wentylacji. Wszelkie pozostałe prace związane z montażem magazynów energii pozostają po stronie Wykonawcy.”

3. Prosimy o potwierdzenie, że ewentualne koszty wykonania modernizacji instalacji elektrycznej w budynku ponosi użytkownik instalacji.

Odp: W Wytycznych do realizacji zamówienia w pkt. 18. wskazano: „Modernizacja instalacji elektrycznej w budynkach użytkowników nie jest przedmiotem zamówienia. Jeżeli w wyniku audytu Wykonawcy oraz po potwierdzeniu tej potrzeby przez inspektora nadzoru wystąpi taka konieczność, użytkownik instalacji będzie zobowiązany do dostosowania instalacji, jeżeli bez takiej modernizacji nie będzie istniała możliwość instalacji magazynu energii.”. Jednocześnie Zamawiający informuje, że zgodnie z pkt. 14 w/w Wytycznych „Przygotowanie miejsca w rozdzielnicy głównej na dodatkowe zabezpieczenie dla instalacji fotowoltaicznej i montaż zabezpieczenia leży po stronie Wykonawcy. W przypadku konieczności wykonania nowej rozdzielni (np. obecna tablica licznikowa z zabezpieczeniami typu TL) koszt jej wykonania leży po stronie Użytkownika.”.

4. Prosimy o potwierdzenie, że w przypadku braku dostępu do sieci internetowej (Ethernet, WiFi) w danej lokalizacji, koszt zastosowania modułu komunikacyjnego do przesyłu danych za pomocą sieci komórkowej jest kosztem użytkownika.

Odp: Zgodnie z treścią pkt. 19 Wytycznych do realizacji zamówienia: „W przypadku braku dostępu do sieci internetowej (Ethernet, WiFi) w danej lokalizacji, koszt zastosowania modułu komunikacyjnego do przesyłu danych za pomocą sieci komórkowej jest kosztem użytkownika.”.

5. Prosimy o potwierdzenie, że zapewnienie dostępu do sieci Internetowej leży po stronie Beneficjenta oraz, że w przypadku słabego zasięgu sieci jego wzmocnienie również stanowi obowiązek użytkownika.

Odp: Zgodnie z treścią pkt. 20 Wytycznych do realizacji zamówienia do obowiązków Wykonawcy należy sprawdzenie poprawnej łączności sygnału WiFi z urządzeniem sieciowym pracującym w budynku z montowanymi inwerterami. Konieczność zapewniania łącza internetowego należy do użytkownika.

Wykonawca ma obowiązek uruchomić monitoring instalacji fotowoltaicznych u każdego z użytkowników. Zapewnienie dostępu do Internetu leży po stronie użytkownika. Podłączenie inwertera do rutera użytkownika leży po stronie wykonawcy, a wybór rozwiązania technicznego należy ustalić z użytkownikiem (WiFi, kabel UTP, wzmacniacza sieci bezprzewodowej). Zamawiający nie posiada danych nt. routerów pracujących w domach użytkowników i ich zasięgów.

6. Prosimy o potwierdzenie, że zabezpieczenie należytego wykonania umowy należy wnieść na okres 60 miesięcy.

Odp: Zamawiający wskazuje, że najdłuższy okres gwarancji przewidziany w umowie wynosi 10 lat i na taki okres należy wnieść zabezpieczenie należytego wykonania umowy z poszanowaniem przepisu art. 452 ust. 8 Pzp.

7. Prosimy o potwierdzenie, że konieczność zgłoszenia mikroinstalacji do PSP dotyczy tylko budynków użyteczności publicznej.

Odp: Zamawiający informuje, że wymaga zgłoszenia do PSP instalacji o mocy większej od 6,5 kW, zgodnie z treścią pkt. 21 Wytycznych do realizacji zamówienia.

8. Dotyczy łącznej pojemności i list rezerwowych: SWZ wskazuje na konieczność osiągnięcia łącznej pojemności min. 1606,80 kWh i przewiduje wykorzystanie list rezerwowych (Załączniki nr 3 i 4 do formularza ofertowego), jeśli listy podstawowe (Zał. 1 i 2) nie wystarczą. Prosimy o potwierdzenie, czy ostateczny zakres umowy zostanie tak zmodyfikowany (poprzez włączenie pozycji z list rezerwowych), aby finalnie zrealizowana łączna pojemność magazynów energii wynosiła co najmniej 1606,80 kWh?

Odp: Tak, Zamawiający potwierdza.

9. PFU opisuje głównie rozwiązanie retrofit (AC-coupled). Dla BUP dopuszczono możliwość wymiany istniejącego falownika na hybrydowy za zgodą Użytkownika. Czy taka sama możliwość (wymiana istniejącego falownika na hybrydowy zamiast instalacji retrofit) istnieje również dla użytkowników indywidualnych, jeśli byłoby to uzasadnione technicznie i uzgodnione z danym mieszkańcem?

Odp: Tak, Zamawiający dopuszczono możliwość wymiany istniejącego falownika na hybrydowy za zgodą Użytkownika. Zaznacza się, że demontowane falowniki stanowią własność Użytkowników. Informację o wymianie falownika i uzgodnionym

z Użytkownikiem sposobem postępowania ze zdemontowanym falownikiem należy odnotować w protokole.

10. Zgodnie z zapisami PFU Zamawiający posiada częściowo dokumentację projektową dla istniejących instalacji PV w BUP, natomiast nie posiada jej dla budynków prywatnych. Prosimy o sprecyzowanie, jaka konkretnie dokumentacja dotycząca istniejących instalacji PV w BUP zostanie udostępniona Wykonawcy do wglądu?

Odp: Wykonawcy zostaną udostępnione projekty wykonawcze instalacji fotowoltaicznych.

11. Zgodnie z zapisami PFU wymaga się min. 5000 cykli ładowania dla magazynów energii. Prosimy o doprecyzowanie, przy jakiej Głębokości Rozładowania (DoD - Depth of Discharge) warunek ten ma być spełniony, aby umożliwić rzetelne porównanie ofert?

Odp: Zgodnie z pkt. 22. Wytycznych do realizacji zamówienia wymagane jest min. 5000 cykli ładowania dla magazynów energii, przy głębokości rozładowania (DoD – Depth of Discharge) powyżej 70%.

12. Zgodnie z zapisami PFU wśród funkcjonalności EMS wymieniono uwzględnianie ceny energii elektrycznej przy wyborze źródła zasilania oraz możliwość ładowania magazynu z sieci w okresach najniższej ceny. Prosimy o wyjaśnienie czy oznacza to, że system EMS musi posiadać funkcjonalność aktywnej integracji i automatycznego reagowania na dynamiczne taryfy cenowe (np. taryfy giełdowe), czy wystarczająca jest możliwość ręcznego zaprogramowania przez użytkownika harmonogramów ładowania/rozładowania opartych na stałych taryfach czasowych (np. G12)?

Odp: W pkt. 23. Wytycznych do realizacji zamówienia wskazano: „W zakresie funkcjonalności Systemu Zarządzania Energią (EMS) wymagany jest system aktywnej integracji z taryfami giełdowymi.”.

13. PFU wymaga możliwości podłączenia zasilania awaryjnego (backup) i wspomina o urządzeniach typu BackUP BOX lub przełącznikach sieć-agregat. Prosimy o wyjaśnienie czy dostawa i montaż samego urządzenia realizującego przełączenie na tryb backup (np. BackUP BOX, dedykowany przełącznik ATS) wchodzi w zakres prac Wykonawcy i jest skalkulowana w cenie za 1 kWh pojemności magazynu, czy obejmuje jedynie przygotowanie instalacji magazynu do współpracy z takim urządzeniem dostarczonym/zakupionym oddzielnie? Czy zakres prac obejmuje również wydzielenie i podłączenie określonych obwodów awaryjnych w budynku?

Odp: Zamawiający informuje, że rozdzielnie/urządzenia SZR/EPS, mające jednocześnie stanowić przyłączy obwodu rezerwowego, wchodzi w zakres prac Wykonawcy. Wpięcie tego obwodu również leży po stronie Wykonawcy. Podczas audytu, w porozumieniu z użytkownikiem i inspektorem nadzoru, należy wyodrębnić obwód rezerwowy, którego realizacja będzie leżała po stronie Wykonawcy. Zamówienie obejmuje wszelkie niezbędne dostawy, montaż, które zapewnią prawidłowe funkcjonowanie magazynu energii. Powyższe

informacje zostały zawarte w pkt. 7 Wytycznych do realizacji zamówienia.

14. PFU wymaga montażu przeciwpożarowego wyłącznika prądu odcinającego magazyn energii. Prosimy o wyjaśnienie czy wymóg ten dotyczy wszystkich 170 instalacji (prywatnych i BUP), czy tylko wybranych (np. BUP lub instalacji o określonej mocy/pojemności)? Prosimy również o wskazówki dotyczące preferowanej lokalizacji zewnętrznego wyzwalacza.

Odp: Zgodnie z treścią pkt. 24. Wytycznych do realizacji zamówienia „Wszelkie instalacje muszą być wyposażone w wyłącznik prądu odcinający magazyn energii. Preferowana lokalizacja tego wyłącznika to ściana zewnętrzna budynku. Ostateczna lokalizacja zewnętrznego wyzwalacza zostanie uzgodniona na etapie audytów u użytkowników, w porozumieniu z inspektorem nadzoru.”.

15. Prosimy o potwierdzenie, że w przypadku braku dostępu do sieci internetowej (Ethernet, WiFi) w danej lokalizacji, koszt doprowadzenia oraz utrzymania sieci w okresie trwałości projektu jest kosztem użytkownika.

Odp: W przypadku braku dostępu do sieci internetowej (Ethernet, WiFi) w danej lokalizacji, koszt doprowadzenia oraz utrzymania sieci w okresie trwałości projektu jest kosztem użytkownika.

16. Prosimy o potwierdzenie, że w przypadku słabego zasięgu sieci internetowej jego wzmocnienie stanowi obowiązek użytkownika.

Odp: W pkt. 20. Wytycznych do realizacji zamówienia wskazano, że do obowiązków Wykonawcy należy sprawdzenie poprawnej łączności sygnału WiFi z urządzeniem sieciowym pracującym w budynku z montowanymi inwerterami. Konieczność zapewniania łącza internetowego należy do użytkownika. Wykonawca ma obowiązek uruchomić monitoring instalacji fotowoltaicznych u każdego z użytkowników. Zapewnienie dostępu do Internetu leży po stronie użytkownika. Podłączenie inwertera do rutera użytkownika leży po stronie wykonawcy, a wybór rozwiązania technicznego należy ustalić z użytkownikiem (WiFi, kabel UTP, wzmacniacza sieci bezprzewodowej). Zamawiający nie posiada danych nt. ruterów i ich zasięgów, pracujących w domach użytkowników.

17. Prosimy o potwierdzenie, że adaptacja pomieszczeń, w których zamontowane zostaną inwertery oraz magazyny energii zostanie wykonana na koszt i staraniem użytkownika instalacji.

Odp: Zgodnie z pkt. 9 Wytycznych do realizacji zamówienia: „Podczas audytów zostanie wskazane miejsce montażu magazynu oraz ustalony z użytkownikiem i inspektorem nadzoru zakres niezbędnych prac dostosowawczych, np. w zakresie wentylacji (jeżeli wystąpi taka potrzeba). Brak możliwości spełnienia wymagań technicznych będzie podstawą do odmowy montażu magazynu energii. Użytkownik instalacji udostępni pomieszczenia do instalacji urządzeń w ramach zamówienia. Pomieszczenia zostaną przygotowane tylko w zakresie sprzątnięcia, udostępnienia niezbędnej przestrzeni oraz wykonania np. wentylacji. Wszelkie pozostałe prace związane z montażem magazynów energii pozostają po stronie Wykonawcy.”.

18. PFU wymaga uzgodnienia projektu dla BUP z rzeczoznawcą ds. ppoż. oraz zgłoszenia instalacji do PSP po wykonaniu. Prosimy o wyjaśnienie czy obowiązek zgłoszenia do PSP obejmuje również uzyskanie przez Wykonawcę ewentualnej formalnej akceptacji lub pozytywnej opinii Państwowej Straży Pożarnej dla zainstalowanych systemów w BUP, czy jedynie samo dokonanie zgłoszenia?

Odp: Zgodnie z pt. 21. Wytycznych do realizacji zamówienia „Instalacje o mocy większej od 6,5 kW (projekty) wymagają uzgodnienia z rzeczoznawcą ds. p.pož. oraz zgłoszenia do PSP (po ich wykonaniu). Jest to obowiązek Wykonawcy.”.

Obowiązek zgłoszenia do PSP obejmuje również uzyskanie przez Wykonawcę ewentualnej formalnej akceptacji lub pozytywnej opinii Państwowej Straży Pożarnej dla zainstalowanych systemów.

19. SWZ wymaga złożenia kosztorysu ofertowego przed podpisaniem umowy, określając jednocześnie, że pełni on funkcję pomocniczą i informacyjną, a cena ma charakter ryczałtowy (za 1 kWh pojemności). Prosimy o wyjaśnienia jaki jest cel i oczekiwany poziom szczegółowości tego kosztorysu, biorąc pod uwagę ryczałtowy charakter wynagrodzenia?

Odp: Zamawiający rezygnuje z obowiązku złożenia kosztorysu ofertowego przed zawarciem umowy. Jednocześnie Zamawiający dokonuje zmiany SWZ poprzez wykreślenie w Rozdziale III, ust. 3, pkt. 6 ppkt. 4) tj. wymogu złożenia przed zawarciem umowy kosztorysu ofertowego.

20. Prosimy o informację czy nie spełnienie wymogu *“Pojemność każdego magazynu energii nie może być mniejsza niż 1,2-krotności wielkości zainstalowanej instalacji fotowoltaicznej oraz nie może przekraczać 1,5-krotności mocy OZE, którego energią będzie zasilany”* będzie skutkowało odrzuceniem oferty Wykonawcy?

Odp: Ograniczenia dotyczące pojemności magazynów energii wynikają z założeń programu dofinansowującego przedsięwzięcie oraz minimalnych wymagań Użytkowników. Niespełnienie ich będzie skutkowało odrzuceniem oferty Wykonawcy.

21. Prosimy o wyjaśnienie czy wymóg *“Pojemność każdego magazynu energii nie może być mniejsza niż 1,2-krotności wielkości zainstalowanej instalacji fotowoltaicznej oraz nie może przekraczać 1,5-krotności mocy OZE, którego energią będzie zasilany”* dotyczy każdej instalacji z osobna, czy łącznej pojemności wszystkich magazynów względem łącznej mocy wszystkich instalacji fotowoltaicznych?

Odp: Wyżej wskazany wymóg dotyczy każdej instalacji z osobna.

22. Prosimy o potwierdzenie, że wymóg *“możliwość podłączenia zasilania awaryjnego”* dotyczy montowanego inwertera retrofitowego/hybrydowego, gdyż to on zarządza pracą magazynu energii jako całego systemu.

Odp: Zamawiający potwierdza, że wymóg “możliwość podłączenia zasilania

awaryjnego” dotyczy montowanego inwertera retrofitowego/hybrydowego, co zostało wskazane w pkt. 25 Wytycznych do realizacji zamówienia.

23. Prosimy o potwierdzenie, że parametry “maksymalny prąd wejściowy” oraz “maksymalny prąd wyjściowy” dotyczą kolejno maksymalnego prądu ładowania i rozładowywania akumulatora.

Odp: Zgodnie z pkt. 26. Wytycznych do realizacji zamówienia: Parametry „Maksymalny prąd wejściowy” oraz „Maksymalny prąd wyjściowy” dotyczą kolejno maksymalnego prądu ładowania i rozładowywania akumulatora.

24. Czy Zamawiający wymaga, aby system z magazynem energii miał jedynie możliwość podłączenia obwodu zasilania awaryjnego, czy wymaga faktycznego podłączenia obwodu awaryjnego do wybranego obwodu w budynku lub podłączenia całości budynku i stworzenia “wysypy” w razie braku zasilania z sieci?

Odp: Zgodnie z pkt. 7 Wytycznych do realizacji zamówienia Rozdzielnie / urządzenia SZR/EPS, mające jednocześnie stanowić przyłączy obwodu rezerwowego wchodzi w zakres prac Wykonawcy. Wpięcie tego obwodu leży również po stronie Wykonawcy. Podczas audytu, w porozumieniu z użytkownikiem i inspektorem nadzoru, należy wyodrębnić obwód rezerwowo, którego realizacja będzie leżała po stronie Wykonawcy.

25. W przypadku konieczności podłączenia zasilania awaryjnego czy Zamawiający wymaga automatycznego przełącznika zasilania?

Odp: Zamawiający potwierdza, że w przypadku konieczności podłączenia zasilania awaryjnego wymaga automatycznego przełącznika zasilania.

26. Prosimy o dopuszczenie inwerterów 1-fazowych o sprawności ładowania /rozładowywania akumulatora nie mniejszej niż 97,0%. Obecna wartość wymagana 97,6% mocno ogranicza możliwość doboru urządzeń.

Odp: Zamawiający dopuszcza inwertery 1-fazowe o sprawności ładowania / rozładowywania akumulatora nie mniejszej niż 97,0%.

27. Prosimy o dopuszczenie zastosowania magazynów niskonapięciowych dla instalacji gdzie pojemność magazynu nie może osiągnąć wartości 5,12kWh. Na rynku brak jest rozwiązań bazujących na bateriach wysokonapięciowych o pojemnościach niższych niż 5,12kWh.

Odp: Zamawiający dopuszcza zastosowanie magazynów niskonapięciowych dla instalacji gdzie pojemność magazynu nie może osiągnąć wartości 5,12kWh.

28. Czy dla instalacji 1-fazowych dopuszcza się również użycia baterii wysokonapięciowych?

Odp: Zamawiający dopuszcza zastosowanie baterii wysokonapięciowych dla instalacji 1-fazowych.

29. Prosimy o podanie maksymalnej mocy falownika hybrydowego/retrofita dla

każdego zakresu pojemności magazynu energii.

Odp: Dobór mocy falowników dla poszczególnych magazynów energii nastąpi w drodze wizyt technicznych wykonawcy w każdej lokalizacji, zakończonych opracowaniem projektów wykonawczych magazynów energii dla instalacji fotowoltaicznych.

30. Jeżeli zamawiający wymaga wydzielenia obwodów rezerwowych SZR, prosimy o informacje, czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie zewnętrznej rozdzielnicz umożliwiającej dowolne podłączenie urządzeń krytycznych przez Użytkownika?

Odp: Zamawiający dopuszcza zastosowanie zewnętrznej rozdzielnicz umożliwiającej dowolne podłączenie urządzeń krytycznych przez Użytkownika.

31. Prosimy o dopuszczenie falowników hybrydowych niskonapięciowych dla instalacji trójfazowych, gdzie pojemność magazynu energii wynosi poniżej 5 kWh. Przy wysoko napięciowych magazynach, minimalna pojemność jest bardzo często ograniczona od 5,12 kWh, ze względu na minimalne zakresy napięć baterii w falownikach wysokonapięciowych.

Odp: Zamawiający wyraża zgodę na proponowaną zmianę.

32. Prosimy o dopuszczenie montażu falowników jednofazowych dla instalacji 3F z magazynami energii o dopuszczalnej pojemności maksymalnej poniżej 5,12kWh. W ten sposób, możliwe jest zastosowanie wysoko napięciowych magazynów energii składających się z pojedynczych modułów baterii, gdzie zakres napięć baterii pozwoli na podpięcie pojedynczych baterii.

Odp: Zamawiający nie wyraża zgody na proponowaną zmianę.

33. Prosimy zamawiającego o potwierdzenie, że gwarancja i rękojmia na przedmiot zamówienia wynoszą maksymalnie 5 lat. Tym samym Wykonawca zabezpieczenie należytego wykonania umowy w zakresie rękojmi za wady i gwarancji wnosi na okres maksymalnie 5 lat.

Odp: Zamawiający wskazuje, że najdłuższy okres gwarancji przewidziany w umowie wynosi 10 lat i na taki okres należy wnieść zabezpieczenie należytego wykonania umowy z poszanowaniem przepisu art. 452 ust. 8 Pzp.

34. Na niektórych instalacjach prywatnych, może zaistnieć problem współpracy falownika sieciowego istniejącego z falownikiem hybrydowym, czy w związku z tym Zamawiający dopuszcza wymianę dotychczasowego falownika i zastąpienie go nowym hybrydowym?

Odp: Tak, Zamawiający dopuszczono możliwość wymiany istniejącego falownika na hybrydowy za zgodą Użytkownika. Zaznacza się, że demontowane falowniki stanowią własność Użytkowników. Informację o wymianie falownika i

uzgodnionym z Użytkownikiem sposobem postępowania ze zdemontowanym falownikiem należy odnotować w protokole.

35. Prosimy Zamawiającego o potwierdzenie, że instalacje fotowoltaiczne na lokalizacjach: w Szkole Podstawowej nr 4, oraz w Szkole Podstawowej nr 5 zostały zgłoszone skutecznie do OSD, są sprawne i przyjęte przez OSD zgodnie z Instrukcją Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej (IRiESD) tj. posiadają wymagane integratory lub urządzenia podobnego typu spełniającego wymogi IRiESD.

Odp: Instalacje fotowoltaiczne w Szkole Podstawowej nr 4 (2 szt.) zostały skutecznie zgłoszone do OSD, są sprawne, nie posiadają integratora lub urządzenia podobnego typu spełniającego wymogi IRiESD.

Instalacje fotowoltaiczne w Szkole Podstawowej nr 5 (2 szt.) są sprawne. Zgłoszona skutecznie do OSD jest instalacja o mocy 15,18 kW, natomiast instalacja wykonana w bieżącym roku o mocy 24,5 kW zostanie zgłoszona do OSD po zwiększeniu mocy przyłączeniowej (procedura w trakcie). Instalacje w Szkole Podstawowej nr 5 nie posiadają integratora lub urządzenia podobnego typu spełniającego wymogi IRiESD.

36. Prosimy Zamawiającego o potwierdzenie, że jeżeli na instalacjach pv: w Szkole Podstawowej nr 4 oraz w Szkole Podstawowej nr 5 nie ma urządzenia wymaganego przez Instrukcje Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej (IRiESD)- Integratora, to koszt uzupełnienia integracji istniejących falowników jest po stronie Zamawiającego.

Odp: Na instalacjach fotowoltaicznych zainstalowanych w szkołach podstawowych nr 4 i nr 5 nie ma urządzenia wymaganego przez Instrukcje Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej (IRiESD)-Integratora. Koszt uzupełnienia integracji istniejących falowników jest po stronie Wykonawcy.

37. Prosimy Zamawiającego o udostępnienie aktualnych schematów instalacji fotowoltaicznej dla instalacji: w Szkole Podstawowej nr 4 oraz w Szkole Podstawowej nr 5.

Odp: Zamawiający udostępni schematy instalacji fotowoltaicznej dla Szkoły Podstawowej nr 4 i Szkoły Podstawowej nr 5 wybranemu Wykonawcy

Zamawiający informuje, że uległ zmianie termin składania ofert z dnia 19.11.2025 r. na dzień **24.11.2025 r. do godz. 11:00. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 24.11.2025 r. o godz. 12:00.**

W konsekwencji zmianie uległ termin związania ofertą do dnia 21.02.2026 r. Analogicznej zmianie ulegają postanowienia SWZ oraz ogłoszenie o zamówieniu.

W postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego komunikacja między Zamawiającym a wykonawcami odbywa się przy użyciu Platformy e-Zamówienia, która jest dostępna pod adresem <https://ezamowienia.gov.pl> Wykonawca składa ofertę za pośrednictwem zakładki „Oferty/wnioski”, widocznej w podglądzie postępowania po zalogowaniu się na konto Wykonawcy.

Z up. PREZYDENTA MIASTA
Iwona Kowalczuk
I Zastępca Prezydenta Miasta