

Uczestnicy postępowania
Nr WZ.272.17.2025

Dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na zadanie „zaprojektowanie, a następnie wykonanie dostawy z montażem magazynów energii dla instalacji fotowoltaicznych w 100 domach mieszkalnych i 3 obiektach użyteczności publicznej na terenie Powiatu Suskiego w ramach Programu zwiększenia wykorzystania odnawialnych źródeł energii i poprawy jakości środowiska w obrębie obszarów NATURA 2000... - etap V Magazyny energii- II”

Działając na podstawie art. 135 ust. 5 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2024 r. poz. 1320 ze zm.), zwanej dalej ustawą, informuję, że wpłynęły do Zamawiającego pytania od Wykonawców do treści specyfikacji warunków zamówienia (dalej: SWZ). W związku z powyższym przytaczamy ich treść udzielając stosownej odpowiedzi.

Zapisy niniejszego pisma są wiążące dla wszystkich uczestników postępowania.

Pytanie 1. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie falowników hybrydowych, które mogą być skonfigurowane do pracy w trybie retrofit, tj. pełnić funkcję ładowarki i zarządzać magazynem energii bez konieczności podłączania modułów fotowoltaicznych do wejść DC? Falowniki tego typu posiadają pełną funkcjonalność systemu hybrydowego oraz możliwość późniejszego podłączenia instalacji PV, a ich zastosowanie zapewnia identyczne lub wyższe parametry techniczne i użytkowe w porównaniu do standardowych rozwiązań. Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający dopuszcza tego rodzaju falowniki jako rozwiązanie równoważne..

Odpowiedź: Pojęcie falownika retrofitowego zapisane w PFU zamawiający rozumie jako funkcjonalność falownika fotowoltaicznego umożliwiającą ładowanie i rozładowywanie magazynu energii bez konieczności podłączenia modułów fotowoltaicznych. Biorąc to pod uwagę zamawiający dopuszcza zastosowanie falownika "hybrydowego" dostosowanego do pracy z magazynem energii i modułami fotowoltaicznymi pod warunkiem że falownik ten będzie skonfigurowany jako falownik retrofitowy i będzie poprawnie pracował w tej konfiguracji a konfiguracja ta jest dopuszczona przez producenta i nie będzie podstawą do ograniczenia bądź wyłączenia gwarancji.

Pytanie 2. Czy Zamawiający dopuszcza, aby w zakresie potwierdzenia zgodności falowników hybrydowych z wymaganiami norm EMC, zamiast certyfikatu zgodności, został przedstawiony raport z badań (test report) wykonany przez jednostkę Intertek, będącą uznaną i akredytowaną jednostką badawczą w zakresie testów EMC? Raport ten zawiera pełne wyniki badań zgodnie z obowiązującymi normami i w sposób równoważny potwierdza spełnienie wymagań w zakresie kompatybilności elektromagnetycznej. Prosimy o potwierdzenie, że taki raport zostanie uznany przez Zamawiającego jako wystarczający dokument potwierdzający zgodność z wymaganiami EMC.

Powiat Suski

Odpowiedź: Zamawiający w PFU nie stawia wymogu posiadania przez falownik certyfikatu EMC. Wymogi zawarte w PFU mówią o zgodności z normami w tym PN-EN 61000-6-3, która dotyczy kompatybilności elektromagnetycznej EMC. Z punktu widzenia zamawiającego raport z badań wykonanych przez akredytowaną jednostkę jest wystarczający i będzie uznany na równi z certyfikatem. Jednocześnie zamawiający podkreśla że zastosowane urządzenia muszą być dopuszczone do obrotu na terenie Unii Europejskiej i muszą być zgodne z wymogami operatora systemu dystrybucyjnego tj. Tauron Dystrybucja.

Pytanie 3. Zał. Nr 2 PFU tabela, Załącznik nr 1 - Zestawienie budynków jednorodzinnych, kolumna "Dodatkowa instalacja PV [kW]" str. 51 Czy budowa dodatkowych instalacji PV o wskazanych mocach leży po stronie Wykonawcy? Jeśli tak, Wykonawca zwraca się z prośbą o wytyczne do wyceny ww. instalacji. Wykonawca jednocześnie zwraca uwagę, że wymóg wliczenia ww. instalacja wpłynie istotnie na cenę ofertową

Odpowiedź: Zamawiający wyjaśnia że przedmiotem zamówienia nie jest budowa instalacji PV

Pytanie 4. Zał. Nr 2 PFU - Zwracamy się z uprzejmą prośbą o zmniejszenie wymaganej minimalnej sprawności euro falowników z 98% na 97%. Zmiana ta znacząco wpłynie na konkurencyjność oferowanych urządzeń, ze względu na to, że rynek falowników o minimalnej sprawności 98% jest ograniczony.

Odpowiedź: Zgodnie z zapisami SWZ zamawiający dopuszcza zastosowanie falowników o sprawności niższej od wskazanej w PFU pod warunkiem, że iloczyn sprawności magazynu energii i falownika jest nie niższy niż iloczyn minimalnych sprawności wskazanych w PFU dla magazynu energii i falownika.

Pytanie 5. SWZ pkt. 2. 2.10 a) tabela Moc /pojemność po rozbudowie – jakie założenia/wymagania przyjmujemy do rozbudowy instalacji?

Odpowiedź: Wszelkie założenia i wymagania przyjęte do rozbudowy instalacji zawarto w Specyfikacji warunków zamówienia i załącznikach.

Pytanie 6. Zamawiający w PFU do postępowania wskazuje iż moc falownika dla Dom jednorodzinny wersja 1 musi wynosić \leq moc instalacji. Dla Wykonawcy w praktyce oznacza to iż należy wycenić falowniki w przedziale 3-30kW, w celu przygotowania właściwej oferty przez wszystkich oferentów Prosimy o wskazanie dokładnych mocy istniejących instalacji dla każdej lokalizacji bądź jednoznaczne określenie mocy falownika jaką należy zastosować dla wersji Dom jednorodzinny wersja 1.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że zestawienie mocy mikroinstalacji znajduje się w Załączniku nr 1 - Zestawienie budynków jednorodzinnych

Pytanie 7. Zamawiający w PFU do postępowania wskazuje iż moc falownika dla Dom jednorodzinny wersja 2 musi wynosić \leq moc instalacji. Dla Wykonawcy w praktyce oznacza to iż należy wycenić falowniki w przedziale 3-30kW, w celu przygotowania właściwej oferty przez

Powiat Suski

wszystkich oferentów Prosimy o wskazanie dokładnych mocy istniejących instalacji dla każdej lokalizacji bądź jednoznaczne określenie mocy falownika jaką należy zastosować dla wersji Dom jednorodzinny wersja 2.

Odpowiedź: Zamawiający informuje że zestawienie mocy mikroinstalacji znajduje się w Załączniku nr 1 - Zestawienie budynków jednorodzinnych

Pytanie 8. Zamawiający w PFU określił wartość Minimalna moc magazynu energii dla Liceum Ogólnokształcącego nr 1 im. M. Skłodowskiej-Curie / 36,9 kW oraz Minimalna pojemność magazynu energii dla Liceum Ogólnokształcącego nr 1 im. M. Skłodowskiej-Curie / 36,9 kWh. Standardowe rozwiązania techniczne dostępne na rynku pozwalają na bezpieczny montaż magazynów energii o nominalnej mocy 0,5c w stosunku do pojemności. Dla instalacji w Liceum Ogólnokształcącego nr 1 im. M. Skłodowskiej-Curie prosimy o dopuszczenie magazynu energii o mocy min. 18,45 kW.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza magazynu energii o mocy niższej niż wskazana w PFU

Pytanie 9. Zamawiający w PFU określił wartość Minimalna moc magazynu energii dla Urzędu Pracy w Suchej Beskidzkiej / 32,8 kW oraz Minimalna pojemność magazynu energii Urzędu Pracy w Suchej Beskidzkiej / 32,8 kWh. Standardowe rozwiązania techniczne dostępne na rynku pozwalają na bezpieczny montaż magazynów energii o nominalnej mocy 0,5c w stosunku do pojemności. Dla instalacji w Urzędzie Pracy w Suchej Beskidzkiej prosimy o dopuszczenie magazynu energii o mocy min. 16,4 kW.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza magazynu energii o mocy niższej niż wskazana w PFU

Pytanie 10. Zamawiający w PFU określił wartość Minimalna moc magazynu energii dla Zespołu Szkół im. Walerego Goetla w Suchej Beskidzkiej / 28,7 kW oraz Minimalna pojemność magazynu energii Zespołu Szkół im. Walerego Goetla w Suchej Beskidzkiej/ 28,7 kWh. Standardowe rozwiązania techniczne dostępne na rynku pozwalają na bezpieczny montaż magazynów energii o nominalnej mocy 0,5c w stosunku do pojemności. Dla instalacji w Zespole Szkół im. Walerego Goetla w Suchej Beskidzkiej prosimy o dopuszczenie magazynu energii o mocy min. 14,35 kW.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza magazynu energii o mocy niższej niż wskazana w PFU

Pytanie 11. Prosimy o informacje czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie falowników Retrofitowych o sprawności EURO min. 97,5%.

Odpowiedź: Zgodnie z zapisami SWZ zamawiający dopuszcza zastosowanie falowników o sprawności niższej od wskazanej w PFU pod warunkiem, że iloczyn sprawności magazynu energii i falownika jest nie niższy niż iloczyn minimalnych sprawności wskazanych w PFU dla magazynu energii i falownika.

Pytanie 12. Prosimy o informacje czy Zamawiający wymaga zastosowania magazynów energii oraz falowników pochodzących od tego samego producenta.

Powiat Suski

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga

Pytanie 13. Zamawiający w zestawieniu budynków wskazuje Wielkość magazynu [kW], prosimy o potwierdzenie iż Zamawiający jako wielkość określił moc minimalną proponowanych instalacji.

Odpowiedź: Zamawiający jako “wielkość magazynu” rozumie jego moc nominalną

Pytanie 14. Prosimy o potwierdzenie iż w przypadku kiedy Beneficjent nie wyraża zgody na prowadzenie kabla pomiędzy montowanym falownikiem a RG, koszt urządzenia dla bezprzewodowego połączenia komunikacji Falownika z Smart licznikiem w RG pokrywa Beneficjent.

Odpowiedź: Wybór sposobu komunikacji między falownikiem a układem pomiarowym leży po stronie wykonawcy. W przypadku gdy beneficjent nie godzi się na komunikację przewodową bez uzasadnienia, zmiana takiej komunikacji na bezprzewodową może być podstawą do naliczenia uzasadnionych kosztów dodatkowych przez wykonawcę. Z kolei zamawiający wyjaśnia, że sposób prowadzenia okablowania, w tym okablowania komunikacyjnego, nie może być wykonane w sposób nieestetyczny czy utrudniający korzystanie z pomieszczenia.

Pytanie 15. Prosimy o potwierdzenie iż Zamawiający nie wymaga wpięcia instalacji do RG obiektu, lecz do miejsca pozwalającego na bezpieczne wpięcie instalacji zgodnie z obowiązującymi normami.

Odpowiedź: Poglądowy schemat wskazuje, że podłączenie instalacji powinno znajdować się w rozdzielni głównej w uzasadnionych przypadkach zamawiający może odstąpić od tej praktyki pod warunkiem pozytywnej opinii Inspektora nadzoru.

Pytanie 16. Prosimy o określenie maksymalnej odległości od nowo projektowanego falownika, montażu rozdzielnic zasilania rezerwowego wraz z gniazdem siłowym zgodnie z „magazynu energii, zabezpieczeń prądowych falownika pozwalającego na obsługę magazynu wraz z wyjściem pod obwód zasilania rezerwowego zakończony gniazdem siłowym zgodnie z wytycznymi zawartymi SWZ”

Odpowiedź: Zamawiający określa odległość opisaną w pytaniu na maksymalnie 10 metrów.

Pytanie 17. Prosimy o zmianę wymogu dot. minimalnej sprawności europejskiej na 97,8% lub o podanie 3 producentów oferujących falowniki w mocach wymaganych przez zamawiającego (moce falowników mniejsze od mocy instalacji fotowoltaicznych).

Odpowiedź: Zgodnie z zapisami SWZ zamawiający dopuszcza zastosowanie falowników o sprawności niższej od wskazanej w PFU pod warunkiem, że iloczyn sprawności magazynu energii i falownika jest nie niższy niż iloczyn minimalnych sprawności wskazanych w PFU dla magazynu energii i falownika.

Powiat Suski

Pytanie 18. Prosimy o potwierdzenie parametr mocy i pojemności magazynu energii jest parametrem minimalnym, w PFU w jednym miejscu te parametry są określone minimalnymi, w drugim są opisane jako parametry z tolerancją 5%

Odpowiedź: Zamawiający doprecyzowuje że parametry mocy i pojemności magazynu energii należy traktować jako wartości minimalne.

Pytanie 19. Prosimy Zamawiającego o podanie nazw i typów zamontowanych falowników fotowoltaicznych na Budynkach Użyteczności Publicznej wraz podaniem ich mocy jednostkowych.

Odpowiedź: Zamawiający posiada projekty techniczne instalacji fotowoltaicznych zawierające typ i parametry zastosowanych falowników, które może udostępnić do wglądu w siedzibie zamawiającego.

Pytanie 20. Prosimy o potwierdzenie że magazyn energii dla poszczególnych Budynków Użyteczności Publicznej powinny mieć minimalną pojemność wynoszącą.:

- Powiatowy Urząd Pracy w Suchej Beskidzkiej 16,4kWh
- Liceum Ogólnokształcące w Suchej Beskidzkiej 32,8kWh
- Zespół Szkół im. W.Goetla w Suchej Beskidzkiej 28,7 kWh
- Czy moc magazynu energii ma być mocą chwilowa czy nominalną

Odpowiedź: Zamawiający wyjaśnia, że przez moc magazynu energii rozumie moc nominalną, a pojemności magazynów energii wskazał w PFU w pkt. 8. Wymagania Zamawiającego w zakresie urządzeń i komponentów. Tabela 2. Minimalne wymagania w zakresie magazynów energii.

Pytanie 21. Prosimy Zamawiającego o uszczegółowienie odpowiedzi z dn. 17.11.2025r. (zamieszczone dn. 18.11.2025r.) Zamawiający napisał w odpowiedzi na pytanie nr 9 Wykonawcy że powołując się na zapis prawa energetycznego punkt nr 10K mówiąca że magazyn energii służy jak urządzenie magazynowania energii elektryczne oraz jej wprowadzenia do sieci energetycznej. Jak sama wie Zamawiający zapisy prawa są często zapisane enigmatycznie oraz często w niektórych punktach wykluczające się. Tak jak ma to miejsce w tym przypadku. Prawo mówi o magazynie energii jako ogólnie nie wskazuje dokładnie z czego ma się składać. Tu dochodzimy do zapisów jaki stanowi wymogi zakładów energetycznych w tym przypadku Tauron Dystrybucja.

Zgodnie z wymogami stawianymi przez zakład energetyczny dla instalacji fotowoltaicznych z magazynami energii konieczność jest sprawdzenia sumowania się istniejącej instalacji z magazynem energii

Dla przykładu

Zespół Szkół im. W. Goetla w Suchej Beskidzkiej posiada instalacje fotowoltaiczną o mocy 28,7kWp oraz falownikiem o mocy 30kW.

Zamawiający wymaga pozostawienie falownik i montażu falownik retortowego o mocy jednostkowej wynoszącej 30kW i magazynu o mocy 28,7kW oraz pojemności minimum 28,7kWh

W takim przypadku nastąpi sumowanie mocy falowników i magazynów energii

Powiat Suski

Wpisz dane parametrów technicznych zamontowanych urządzeń użytych w Twojej mikroinstalacji do formularza poniżej.

Suma mocy maksymalnych inwerterów [kW]	<input type="text" value="60"/>	✓
Moc zainstalowana magazynu energii elektrycznej [kW]	<input type="text" value="28,7"/>	✓
Moc zainstalowana mikroinstalacji (znamionowa paneli, turbiny, generatora) [kW]	<input type="text" value="28,7"/>	✓

Przelicz ▶

Spełnienie warunków ustawowych:

Czy moc zainstalowana magazynu energii elektrycznej nie jest większa od mocy zainstalowanej elektrycznej mikroinstalacji (paneli PV, turbiny, generatora)? **TAK**

Czy łączna moc możliwa do wprowadzenia do sieci (czyt. suma mocy maksymalnych inwerterów) nie jest większa niż moc zainstalowana elektryczna mikroinstalacji (paneli PV, turbiny, generatora)? **NIE**

Czy nastąpi zsumowanie mocy zainstalowanej magazynu z mocą sumaryczną zainstalowanego w mikroinstalacji źródła OZE? **TAK**

W przypadku gdy moc falownika będzie równa 30kW , a moc magazynu energii będzie wynosić również 30kW również nastąpi sumowanie mocy falowników.

Wpisz dane parametrów technicznych zamontowanych urządzeń użytych w Twojej mikroinstalacji do formularza poniżej.

Suma mocy maksymalnych inwerterów [kW]	<input type="text" value="60"/>	✓
Moc zainstalowana magazynu energii elektrycznej [kW]	<input type="text" value="30"/>	✓
Moc zainstalowana mikroinstalacji (znamionowa paneli, turbiny, generatora) [kW]	<input type="text" value="28,7"/>	✓

Przelicz ▶

Spełnienie warunków ustawowych:

Czy moc zainstalowana magazynu energii elektrycznej nie jest większa od mocy zainstalowanej elektrycznej mikroinstalacji (paneli PV, turbiny, generatora)? **NIE**

Czy łączna moc możliwa do wprowadzenia do sieci (czyt. suma mocy maksymalnych inwerterów) nie jest większa niż moc zainstalowana elektryczna mikroinstalacji (paneli PV, turbiny, generatora)? **NIE**

Czy nastąpi zsumowanie mocy zainstalowanej magazynu z mocą sumaryczną zainstalowanego w mikroinstalacji źródła OZE? **TAK**

Tak jak w takim przypadku zawsze zostanie przekroczona moc przyłączeniowa obiektu. Wykonawca więc nie jest w stanie spełnić wymogu umowy

§ 4 Obowiązki Wykonawcy

4.1. Postanowienia ogólne

(...) Wykonawca dokona wszelkich niezbędnych uzgodnień z OSD tak aby nie doszło do zmiany obecnego systemu rozliczenia NET METERING jako jego warunków (dotyczy budynków mieszkalnych) oraz konieczności zwiększenia mocy przyłączeniowej. (...)

Zamawiając w odpowiedzi napisał, że istnieją różne metody podłączenia instalacji bez konieczności zwiększenia mocy przyłączeniowej, w tym tzw. "Strażnika mocy", który jak sam Zamawiający pisze powinien zostać uzgodniony z OSD. Pragniemy podkreślić że Zamawiający narzucił termin wykonania 50% inwestycji, w tym 2 instalacje w budynkach użyteczności

Powiat Suski

publicznej (Liceum Ogólnokształcące, Zespół Szkół Goetla). Obiektów na których na pewno zostanie przekroczona moc przyłączeniowa i wymagane będą uzgodnień z OSD.

Wykonawca nie może liczyć że zakład energetyczny zgodzi się na możliwość podłączenia większych magazynów energii i zastosowanie tzw.: Strażnika mocy. Wykonawca także nie może przewidzieć, czy koszty dodatkowe z tego wynikające to np.: 3 000 zł czy 200 000 zł jeżeli mówimy tu tylko o samych budynkach użyteczności publicznej, licząc na każdy obiekt osobno. A gdzie jeszcze budynki mieszkańców indywidualnych?

Tym samym Zamawiający stwarza precedens, w którym, przed przystąpieniem do składania ofert Wykonawca musi się liczyć z niedotrzymaniem warunków umowy, oraz karami, lub nawet zerwaniem samej umowy ze strony Zamawiającego wynikającej niby z winy Wykonawcy.

Wnosimy więc, o zamianę wymogów postępowania i dopuszczenia możliwości wymiany falowników on-gridowych na hybrydowe, aby ograniczyć konieczność zwiększenia mocy dla przyłączeniowych obiektów.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na wymianę istniejących falowników.

Pytanie 22. Prosimy Zamawiającego o podanie mocy przyłączeniowych poszczególnych Budynku Użyteczności Publicznej.

Odpowiedź: Dane w zakresie mocy którymi dysponuje zamawiający zawarte są w Załącznik 2. Zestawienie budynków użyteczności publicznej objętych programem.

Pytanie 23. Prosimy o przesłanie zdjęć pomieszczeń Budynków Użyteczności Publicznej w których planowane jest montaż magazynów energii.

Odpowiedź: Wybór szczegółowej lokalizacji magazynu energii jest po stronie wykonawcy dlatego zamawiający nie może wskazać tej lokalizacji na zdjęciu.

Pytanie 24. W związku z planowaną zamianą od 01.01.2026r. Prawa budowlanego w zakresie magazynów energii tj. zgodnie z artykułem zgodnie z wprowadzonymi zmianami Art. 29.

Ust. 1. Nie wymaga decyzji o pozwoleniu na budowę, natomiast wymaga zgłoszenia, o którym mowa w art. 30, budowa:

– w pkt 34 kropkę zastępuje się średnikiem i dodaje się pkt 35–40 w brzmieniu: (...)

40) wolno stojących magazynów energii elektrycznej o pojemności nominalnej większej niż 30 kWh i nie większej niż 300 kWh.”,

Ust.2. Nie wymaga decyzji o pozwoleniu na budowę oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 30, budowa

– w pkt 33 kropkę zastępuje się średnikiem i dodaje się pkt 34–39 w brzmieniu: (...)

39) wolno stojących magazynów energii elektrycznej o pojemności nominalnej nie większej niż 30 kWh.”,

Ust.3. Nie wymaga decyzji o pozwoleniu na budowę, natomiast wymaga zgłoszenia, o którym mowa w art. 30, wykonywanie robót budowlanych polegających na:

– w lit. f kropkę zastępuje się przecinkiem i dodaje się lit. g i h w brzmieniu: (...)

h) magazynów energii elektrycznej o pojemności nominalnej większej niż 30 kWh i nie większej niż 300 kWh.”,

Powiat Suski

Ust.4. Nie wymaga decyzji o pozwoleniu na budowę oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 30,
w pkt 3:

lit. c otrzymuje brzmienie:

„c) pomp ciepła, wolno stojących kolektorów słonecznych, urządzeń fotowoltaicznych o mocy zainstalowanej elektrycznej nie większej niż 150 kW, magazynów energii elektrycznej o pojemności nominalnej nie większej niż 30 kWh, z zastrzeżeniem, że do urządzeń fotowoltaicznych o mocy zainstalowanej elektrycznej większej niż 6,5 kW stosuje się obowiązek uzgodnienia z rzeczoznawcą do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych pod względem zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej, zwany dalej „uzgodnieniem pod względem ochrony przeciwpożarowej”, projektu tych urządzeń oraz zawiadomienia organów Państwowej Straży Pożarnej o zakończeniu instalowania tych urządzeń i rozpoczęciu ich użytkowania, wraz z zawiadomieniem przekazuje się tym organom plan urządzenia fotowoltaicznego dla ekip ratowniczych,”

(<https://isap.sejm.gov.pl/isap.nsf/DocDetails.xsp?id=WDU20250001535> – link do ustawy)

Planowane zmiany prawa mogą powodować wydłużenie procesu projektowania w celu uzyskania niezbędnych pozwoleń i zgód różnych instytucji administracyjnych z zakresu architektoniczna budowlanego oraz energetyczne. Pragniemy podkreślić że zgodnie z zapisami umowy Wykonawca musi wykonać 50%, w tym 2 instalacje w Budynkach Użyteczności Publicznej (Liceum Ogólnokształcące, Zespół Szkół Goetla). O ile zmiany ustawy nie wpłyną na proces projektowy i wykonawczy instalacji w budynkach poszczególnych beneficjentów, to z uwagi na planowane moce magazynów energii na BUP-ach już tak. Jak można zauważyć, każdy z dwóch obiektów niestety przekroczy moc zakładaną w ustawie pojemność magazynu wynoszącą 30kWh. Sprawia to problem w możliwości dotrzymania terminów wykonania określonymi sztywno w SWZ i umowie.

Prosimy Zamawiającego o rozważnie zmian zapisów SWZ i umowie w zakresie terminów wykonania oraz uzyskania pozwoleń administracyjnych. W szczególności w zakresie planowanych magazynów energii dla Budynków Użyteczności Publicznej.

Odpowiedź: Zamawiający nie wprowadzi zmian w SWZ w oparciu o przepisy, które nie przeszły całej ścieżki legislacyjnej.

Stosownie do art. 135 ust. 6 ustawy Pzp, Zamawiający udostępnia niniejsze wyjaśnienia specyfikacji warunków zamówienia na stronie internetowej prowadzonego postępowania i są one dla Wykonawców wiążące.

z poważaniem

WICESTAROSTA
mgr Zbigniew Hutniczak