

Lp.	Data	Pytanie Wykonawcy	Odpowiedź Zamawiającego
37	2024-07-01	Proszę o dopuszczenie kontenera z agregatem kogeneracyjnym o szerokości 2,95 [m] przy zachowaniu wszelkich pozostałych wymagań stawianych w przetargu.	Zamawiający nie wyraża zgody .
36	2024-06-28	Zamawiający w SWZ w punkcie 8.2. ppkt 6 wymaga, aby wykonawca na wezwanie dostarczył referencje potwierdzające, że roboty, o których mowa w rozdziale 7 ust. 2 SWZ zostały wykonane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i prawidłowo ukończone. Prosimy o potwierdzenie, że w przypadku gdy wykonawca nie dysponuje referencjami (niestety część Zamawiających nie wystawia referencji z powodów, na które wykonawcy nie mają wpływu) Zamawiający zaakceptuje jako potwierdzenie należytego wykonania protokół odbioru końcowego.	Zamawiający podtrzymuje zapisy wyrażone w punkcie 8.2 ppkt 6 SWZ W przypadku nie dostarczenia na wezwanie Zamawiającego referencji potwierdzających, że roboty budowlane zostały wykonane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i prawidłowo ukończone, Zamawiający odrzuci ofertę Wykonawcy
35	2024-06-28	Bardzo prosimy, aby Zamawiający udostępnił wykonawcom w wersji edytowalnej następujące dokumenty, które należy przygotować w celu złożenia oferty: - załącznik nr 1 do SWZ – wzór formularza oferty - załączniki nr 8A, 8B do SWZ – wzory wykazów wykonanych robót budowlanych - załącznik nr 8C do SWZ – wzór wykazu wykonanych usług projektowych - załącznik nr 8D do SWZ – wzór wykazu wykonanych usług serwisowych - załącznik nr 2 do SWZ – umowa wykonawcza - załącznik nr 3 do SWZ – umowa serwisowa Załączniki nr 1, 8A, 8B, 8C i 8D w wersji edytowalnej zdecydowanie ułatwią przygotowanie ofert, natomiast załączniki nr 2 i 3 w wersji edytowalnej ułatwią wykonawcom pracę w trakcie przygotowywania ofert.	Zamawiający udostępni załącznik nr 1 , 8A, 8B, 8C i 8D do SWZ w wersji edytowalnej
34	2024-06-28	Zamawiający udostępnił warunki przyłączenia do sieci gazowej (załącznik nr 2 do PFU). W warunkach przyłączenia moc urządzeń gazowych określono na 2600 kW, natomiast maksymalne godzinowe zużycie gazu ziemnego na 280 Nm ³ /h. Przy wartości opałowej gazu ok. 37 MJ.Nm ³ maksymalne godzinowe zużycie gazu ziemnego odpowiada mocy w paliwie 2878 kW. Jednocześnie w PFU określono wymagana moc kotła nie mniej niż 2670 kW przy sprawności min 89% co odpowiada energii chemicznej w paliwie 3000 kW. Prosimy o wyjaśnienie: a) Czy Zamawiający potwierdza, że przy pracy agregatu kogeneracyjnego z mocą znamionową kocioł gazowy nie będzie pracował (nie będzie paliwa gazowego wystarczającego na pracę z mocą 20% mocy znamionowej)? b) Czy Zamawiający potwierdza, że jest świadomy, że nie będzie możliwości pracy kotła gazowego z mocą znamionową nawet przy wyłączonym agregacie kogeneracyjnym (z powodu ograniczenia po stronie gazu ziemnego)?	Zamawiający potwierdza punkt a oraz punkt b.
33	2024-06-28	Udostępnione przez Zamawiającego warunki przyłączenia do sieci gazowej wydano w dniu 09.11.2021 r. W treści PFU jest informacja, że wydana została korekta do warunków przyłączenia do sieci gazowej (w dniu 07.03.2024 r.). Prosimy o udostępnienie korekty warunków przyłączenia do sieci gazowej.	Zamawiający załącza do dokumentacji przetargowej aktualizację WT do PSG z dnia 07.03.2024 r.
32	2024-06-28	Czy Zamawiający podpisał umowę o przyłączenie do sieci gazowej w oparciu o udostępnione warunki przyłączenia? Prosimy o udostępnienie wykonawcom umowy o przyłączenie do sieci gazowej	tak, zamawiający podpisał umowę o przyłączenie. Zamawiający jej nie udostępni.

31	2024-06-28	Zamawiający udostępnił warunki przyłączenia do sieci elektroenergetycznej oraz umowę o przyłączenie do sieci elektroenergetycznej. Oba dokumenty dotyczą instalacji kogeneracyjnej o mocy elektrycznej 0,999 MWe. W PFU Zamawiający wymaga, aby moc elektryczna instalacji wynosiła 1,04 MWe. Prosimy o wyjaśnienie tej rozbieżności. Czy Zamawiający wystąpił o zmianę warunków przyłączenia i umowy o przyłączenie do sieci elektroenergetycznej w tym zakresie? Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający pozyska korektę warunków przyłączenia i umowy przyłączeniowej oraz określenie terminu przekazania tych dokumentów wykonawcom.	Zamawiający wystąpił o zmianę WT oraz umowy przyłączeniowej i udostępni je jak je tylko otrzyma.
30	2024-06-28	Prosimy o informację, czy schematy elektryczne udostępnione przez Zamawiającego w dniu 27.06.2024 r. w katalogu z załącznikami do PFU stanowią załącznik do PFU, są prawidłowe i mają być podstawą do przygotowania oferty?	Tak, Zamawiający potwierdza, że schematy elektryczne stanowią załącznik do PFU i dokonano stosownych korekt w tym zakresie w zakresie opisu w ostatecznej wersji dokumentacji przetargowej.
29	2024-06-28	Prosimy o udostępnienie aktualnego schematu technologicznego ciepłowni, na terenie której ma być zrealizowany przedmiot zamówienia.	Zamawiający załącza schemat technologiczny jako załącznik do PFU
28	2024-06-28	Jaka jest wymagana przez Zamawiającego nominalna temperatura robocza dla kotła gazowego?	Zamawiający prosi o inne sformułowanie pytania i objaśnienie czym jest nominalna temperatura robocza?
27	2024-06-28	Prosimy o określenie temperatury nominalnej (temperatury wody na wyjściu z kotła gazowego), przy której weryfikowana będzie sprawność kotła.	Temperatura nominalna (temperatury wody na wyjściu z kotła gazowego), przy której weryfikowana będzie sprawność kotła - 120 oC. Zamawiający doda stosowne wymagania i zapisy w ostatecznej wersji PFU.
26	2024-06-28	W PFU jest wymóg: Układ odprowadzenia spalin i odzysku ciepła ze spalin (spaliny schładzane do 100oC) powinien składać się z następujących elementów: - wymiennika ciepła wraz z bypassem - chłodnicą HT (wysokotemperaturową) o mocy minimum 300 kW - chłodnicą LT (ciepła niskotemperaturowego) o ile jest wymagana - systemem kontroli i sterowania instalacjami i urządzeniami wchodzącymi w zakres Zadania Inwestycyjnego. Czy w sformułowaniu wymiennik ciepła z bypassem chodzi o wymiennik ciepła spaliny – woda? Czy Zamawiający potwierdza, że nie wymaga aby chłodnica HT wraz z wymiennikiem ciepła spaliny – woda zapewniały odbiór 100% ciepła wytworzonego w kogeneracji?	Zamawiający potwierdza, że sformułowanie wymiennik ciepła z bypassem i dotyczy wymiennika ciepła spaliny – woda. Zamawiający potwierdza, że nie wymaga aby chłodnica HT wraz z wymiennikiem ciepła spaliny – woda zapewniały odbiór min. 30% ciepła wytworzonego w kogeneracji.

25	2024-06-28	Czy Zamawiający wymaga wyposażenia Jednostki Wytwórczej (agregat kogeneracyjny) i kotła gazowego w indywidualne pomiary zużycia gazu ziemnego, czy też dopuszcza zastosowanie pomiaru zużycia gazu wyłącznie dla kogeneracji gazowej?	Zamawiający wymaga, by każdy odbiornik zużywający paliwo był opomiarowany indywidualnie. Nie dopuszcza się pomiaru paliwa (gazu) dla więcej niż jednego odbiornika tj. Jednostki Wytwórczej lub Źródła Szczytowego.
24	2024-06-28	W punkcie 5.3.1. PFU zamawiający określił wymogi w stosunku do zespołu technologicznego. Prosimy o wyjaśnienie co oznacza termin „zespół technologiczny”. Czy wymogi opisane w tym punkcie dotyczą również Źródła Szczytowego?	Zamawiający jako "zespół technologiczny" rozumie Źródło Szczytowe, Jednostkę Wytwórczą oraz urządzenia i sieci im towarzyszące niezbędne do wyprowadzenia mocy cieplnej i elektrycznej z nowobudowanych obiektów.
23	2024-06-28	Prosimy o potwierdzenie, że wymóg minimalnej szerokości kontenera wynoszącej nie mniej niż 3,2 m (określonej w punkcie 5.3.1 PFU) dotyczy kontenera Jednostki Wytwórczej (agregatu kogeneracyjnego). Prosimy o dopuszczenie ofert z kontenerami mniejszej szerokości dla Źródła Szczytowego (kotła gazowego) pod warunkiem zapewnienia dostępu do urządzeń i wyposażenia zgodnego z obowiązującymi przepisami i umożliwiającego prawidłową obsługę.	Zamawiający dopuszcza oferty z kontenerami mniejszej szerokości dla Źródła Szczytowego (kotła gazowego) pod warunkiem zapewnienia dostępu do urządzeń i wyposażenia zgodnego z obowiązującymi przepisami i umożliwiającego prawidłową obsługę zgodnie z wymogami w szczególności p.poż i BHP. Wymóg minimalnej szerokości dotyczy tylko Zabudowy Kontenerowej dla Jednostki Wytwórczej.
22	2024-06-28	W PFU jest wymóg:: Instalację technologiczną należy wyposażyć w ciepłomierze ultradźwiękowe firmy Kamstrup Multical 803 w wykonaniu rozłącznym. Ciepłomierze muszą zliczać energię w następujących układach. a) produkcja ciepła przez Jednostkę Wytwórczą na granicy bilansowania, b) suma wyprodukowanej energii cieplnej wyprodukowana w procesie wysokosprawnej kogeneracji wprowadzona do systemu ciepłowniczego, c) produkcja ciepła przez Źródło Szczytowe, Prosimy o wyjaśnienie, czym różnią się pomiary opisane w podpunkcie a) i b). Przedmiot zamówienia dotyczy jednej Jednostki Wytwórczej (agregat kogeneracyjny) i jednego Źródła Szczytowego. Prosimy o potwierdzenie, że wykonawcy mają uwzględnić dwa ciepłomierza (po jednym dla Jednostki Wytwórczej i Źródła Szczytowego).	Wykonawcy mają uwzględnić dwa ciepłomierze- po jednym dla Jednostki Wytwórczej oraz Źródła Szczytowego. Podpunkt z litery b zostanie wykreślony w ostatecznej wersji dokumentacji przetargowej.

21	2024-06-28	W punkcie 5.2.5 PFU przywołano umowę przyłączeniową do sieci gazowej i wskazano, że stanowi ona załącznik nr 3 do PFU. W spisie załączników załącznik nr 3 to wypis z rejestru gruntów (wykreślony).	Zamawiający dokona ujednoczenia oznaczenia załączników do PFU. Zamawiający nie będzie dołączał umowy przyłączeniowej z PSG do dokumentacji przetargowej.
20	2024-06-28	Prosimy o potwierdzenie, że umowa serwisowa dotyczy wyłącznie Jednostki Wytwórczej (agregatu kogeneracyjnego).	Zamawiający potwierdza, że Umowa Serwisowa dotyczy wyłącznie Jednostki Wytwórczej.
19	2024-06-28	W PFU wskazano wymagane parametry dla kotła gazowego, między innymi: - maksymalna temperatura na wyjściu z kotła: 150 oC - nominalne ciśnienie pracy: PN16 W warunkach technicznych przyłączenia do sieci ciepłowniczej (załącznik nr 1 do PFU) wskazano następujące parametry: - temperatura wody sieci ciepłowniczej w sezonie grzewczym: 115/60 oC - maksymalne ciśnienie robocze na zasilaniu: 1,0 MPa. a) Wnosimy o zmianę wymagań dla kotła gazowego określonych w tabeli nr 3 PFU na następujące: - maksymalna temperatura na wyjściu z kotła: 135 oC Przy temperaturze obliczeniowej wody na wyjściu z kotła wynoszącej 115 oC maksymalna temperatura robocza dla kotła równa 135 oC jest wartością wystarczającą. Dzięki proponowanej zmianie możliwe będzie przygotowanie oferty z niższą ceną oraz z zastosowaniem pomp nie wymagających uszczelnień na podwyższone temperatury. b) Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga, aby ciśnienie dopuszczalne (ciśnienie otwarcia zaworu bezpieczeństwa) dla kotła i jego wyposażenia wynosiło 16 bar(n).	Punkt a - Zamawiający nie wyrazi zgodę na zmiany. Punkt b - Zamawiający potwierdza, że wymaga ciśnienia otwarcia zaworu 16 bar.
18	2024-06-28	Warunki techniczne przyłączenia do sieci ciepłowniczej (załącznik nr 1 do PFU) wydano dla źródła ciepła o mocy 1,2 MW składającego się wyłącznie z agregatu kogeneracyjnego. Prosimy o potwierdzenie, że są one ważne dla źródła ciepła, które jest przedmiotem postępowania przetargowego (łączna moc ok. 3,85 MW)	Zamawiający wykona aktualizację WT przyłączenia do sieci ciepłowniczej. Zamawiający potwierdza, że WT są ważne dla Obiektu jako całości sumy mocy wytwarzania ciepła w Jednostce Wytwórczej oraz Źródle Szczytowym.
17	2024-06-28	Czy wykonawcy w ofercie mają uwzględnić przyłącza ciepłownicze do sieci ciepłowniczej Zamawiającego dla łącznej mocy cieplnej przedmiotu zamówienia (ok. 3,85 MW)?	Tak, wykonawcy w ofercie mają uwzględnić wykonanie przyłącza ciepłowniczego dla łącznego zapotrzebowania na ciepło odpowiadającego łącznej mocy cieplnej przedmiotu zamówienia.
16	2024-06-28	Czy wykonawcy w ofercie mają uwzględnić wykonanie instalacji gazu ziemnego dla łącznego zapotrzebowania na gaz ziemny odpowiadającego łącznej mocy cieplnej przedmiotu zamówienia (ok. 3,85 MW)?	Tak, wykonawcy w ofercie mają uwzględnić wykonanie instalacji gazu ziemnego dla łącznego zapotrzebowania na gaz ziemny odpowiadającego łącznej mocy cieplnej przedmiotu zamówienia.

15	2024-06-28	<p>Zgodnie z warunkami technicznymi przyłączenia do sieci ciepłowniczej (załącznik nr 1 do PFU) nowe źródło ciepła należy podłączyć do sieci ciepłowniczej zasilanej z kotłowni przy ulicy F. Sędzickiego 38.</p> <p>W PFU są następujące zapisy na temat wyprowadzenia ciepła wytworzonego w nowym źródle:</p> <p>W punkcie 5.2.3: Ciepło wytworzone w projektowanym Obiekcie należy wprowadzić do istniejącej sieci ciepłowniczej zgodnie z Warunkami przyłączenia (ciepło). Przebieg ciepłociągu ustalić z Zamawiającym na etapie zatwierdzania Projektu Wykonawczego. Szczegóły rozwiązań dotyczące przyłączenia Obiektu do sieci należy uzgodnić z Zamawiającym na etapie przygotowania Projektu Wykonawczego branży sanitarnej.</p> <p>Praca Obiektu nie powinna zakłócać pracy sieci ciepłowniczej jak i pozostałych źródeł ciepła pracujących na wspólną sieć. Rozwiązanie powinno umożliwić płynną regulację temperatury i ciśnienia czynnika grzewczego. Przewiduje się współpracę Obiektu z Ciepłownią na poziomie technologicznym, automatyki oraz systemu SCADA.</p> <p>W punkcie 5.2.4: Przewiduje się połączenie instalacji cieplnej Obiektu z kolektorami w istniejącej Ciepłowni. Rekomendowany przebieg ciepłociągu wraz ze wskazaniem miejsca wpięcia zawiera PZT stanowiący załącznik nr 11 do PFU. Jednostka Wytwórcza powinna pracować przez cały rok, a kotły węglowe powinny przejmować rolę źródeł pokrywających zwiększone zapotrzebowanie na ciepło w okresie przejściowym i zimowym</p> <p>W punkcie 5.3.1: Wykonawca na etapie przygotowania Projektu Budowlanego przedstawi koncepcję hydraulicznego włączenia Jednostki Wytwórczej oraz Źródła Szczytowego do układu hydraulicznego Ciepłowni. Wykonawca oczekuje możliwości pracy Jednostką Wytwórczą szeregowo do układu istniejących kotłów w okresie sezonu grzewczego (podgrzewanie wstępne wody w rurociągu powrotnym przed kolektorem w Ciepłowni oraz równolegle poza okresem sezonu grzewczego.</p> <p>Dla zapewnienia równoległej pracy nowego źródła ciepła i istniejących kotłów w ciepłowni wskazane jest podłączenie gazowego źródła ciepła do kolektorów w ciepłowni, z kolei dla szeregowego włączenia możliwe jest włączenie się do sieci ciepłowniczej poza budynkiem ciepłowni.</p> <p>Wobec możliwości różnego interpretowania zapisów dotyczących sposobu przyłączenia nowego źródła ciepła do istniejącej sieci ciepłowniczej lub ciepłowni prosimy o jednoznaczne określenie wymagań w tym zakresie.</p>	<p>Zamawiający wymaga aby Źródło Szczytowe było podłączone do rozdzielaczy kotłów wodnych w hali kotłów w układzie równoległym.</p> <p>Jednostka wytwórcza zgodnie z 5.3.1. Zamawiający oczekuje możliwości pracy Jednostką Wytwórczą szeregowo do układu istniejących kotłów w okresie sezonu grzewczego (podgrzewanie wstępne wody w rurociągu powrotnym przed kolektorem w Ciepłowni oraz równolegle poza okresem sezonu grzewczego.</p> <p>W punkcie 5.3.1. dkona zmiany wyrazu Wykonawca na Zamawiający</p>
14	2024-06-28	<p>Prosimy o podanie informacji na temat planowanej ilości godzin pracy kotła gazowego w ciągu roku.</p>	<p>Zamawiający nie jest w stanie podać planowanej ilości godzin pracy kotła gazowego w ciągu roku po uruchomieniu.</p>
13	2024-06-28	<p>Ponieważ nowe źródło ciepła składające się z agregatu kogeneracyjnego oraz kotła gazowego ma ściśle współpracować z istniejącą ciepłownią prosimy o potwierdzenie, że w trakcie pracy kogeneracji gazowej i kotła gazowego (również przy odstawionych kotłach w istniejącej ciepłowni np. w okresie letnim) w okresie całego roku możliwe będzie wykorzystanie instalacji istniejącej ciepłowni, która ma współpracować z nowym źródłem gazowym: pompowni, stacji uzdatniania wody, układu uzupełniania i stabilizacji ciśnienia, układu regulacji temperatury wody sieciowej (podmieszanie zimne) itp.</p>	<p>Zamawiający potwierdza, że możliwe będzie wykorzystanie instalacji istniejącej Ciepłowni, która ma współpracować z nowym źródłem gazowym: pompowni, stacji uzdatniania wody, układu uzupełniania i stabilizacji ciśnienia, układu regulacji temperatury wody sieciowej (podmieszanie zimne).</p>

12	2024-06-27	Na stronie 33 PFU punkt 12g Zamawiający wymaga sprawności generatora na poziomie 98%. Generatory produkcji Leroy Somer, Stamford oraz Marelli charakteryzują się sprawnością niższą, na poziomie ~ 97%. W związku z tym proszę obniżenie minimalnej wartości do poziomu 97% dla $\cos \phi = 1$. Minimalne sprawności dla całego agregatu kogeneracyjnego zostaną zachowane. Pozostawienie obecnych zapisów uniemożliwia złożenie oferty.	Zamawiający wyraża zgodę i ustala wartość minimalną sprawności generatora punkt 12 g PFU na 97% dla $\cos \phi = 1$. Stosowne zmiany zostaną naniesione na ostateczną wersję dokumentacji przetargowej.
11	2024-06-27	Proszę o możliwość złożenia oświadczenia o przynależności lub braku przynależności do grupy kapitałowej w formie elektronicznej na Państwa adres mailowy. Uzasadnienie: Dostarczenie oryginału w formie papierowej w ciągu 3 dni w okresie urlopowym jest bardzo wyśrubowanym terminem	Zamawiający wyraża zgodę na złożenie oświadczenia o przynależności lub braku przynależności do grupy kapitałowej w formie elektronicznej pod warunkiem złożenia oświadczenia podpisanego kwalifikowanym podpisem elektronicznym przez osoby wskazane do reprezentacji.
10	2024-06-27	Proszę o udzielenie informacji w którym miejscu formularza ofertowego należy zadeklarować sprawność ogólną, która jest jednym ze wskaźników decydujących o punktacji oferty.	Zamawiający dostosuje formularz ofertowy.
9	2024-06-27	Proszę o zmianę okresu obowiązywania Umowy serwisowej oraz wynagrodzenia od stanu „0” licznika aż do przepracowania przez Agregat Kogeneracyjny 79 999 mth. Uzasadnienie: Agregaty kogeneracyjne produkcji MWM, Jenbacher lub Caterpillar mają remont kapitalny po 80 000 mth godzin pracy, w obecnym przypadku gdy Umowa Serwisowa zacznie się od momentu odbioru końcowego niezbędnym może okazać się w ramach Umowy Serwisowej wykonanie remontu kapitalnego. Zakładamy, że Agregat może mieć przepracowane kilkaset godzin do odbioru końcowego w przypadku obecnych zapisów, a w interesie Zamawiającego będzie maksymalizacja produkcji energii elektrycznej m.in. z powodu wygrania aukcji CHP, a nie zatrzymanie pracy Agregatu Kogeneracyjnego po rozruchu aż do momentu odbioru końcowego.	Zamawiający ustala okres obowiązywania Umowy serwisowej oraz wynagrodzenia do przepracowania przez Agregat Kogeneracyjny 79 999 mth. Godziny z Rozruchu lub Ruchu Próbnego nie przedłużają resursu Jednostki Kogeneracyjnej.
8	2024-06-27	Proszę o wyjaśnienie dlaczego na czas trwania umowy serwisowej wykonawca ma dysponować polisą OC o wartości 8 mln PLN. Kwota ta przekracza zarówno szacunkową wartość umowy serwisowej jak i wartość agregatu w zabudowie kontenerowej	Zamawiający zmienia wymaganą wartość POLISY OC z 8 mln na 4,5mln w okresie trwania umowy serwisowej. Stosowne zmiany zostaną naniesione w ostatecznej wersji dokumentacji przetargowej.
7	2024-06-27	Proszę o potwierdzenie, że Wykonawca na własny koszt usunie awarię lub usterkę tylko jeśli Zamawiający przestrzegat instrukcji obsługi i eksploatacji m.in. zapewniając gaz o odpowiednich parametrach oraz wykonując niezbędne czynności eksploatacyjne.	Zamawiający nie odpowiada za jakość dostarczonego gazu i jego parametry i nie potwierdza usuwania awarii na własny koszt z wyżej wymienionego powodu.

6	2024-06-27	Czy Zamawiający zapewni dostęp internetu oraz dostęp zdalny do agregatu podczas trwania umowy serwisowej?	Zamawiający zapewni dostęp do sieci Internet. W zakresie Wykonawcy jest wykonanie infrastruktury sieciowej i wpięcie Jednostki Wytwórczej do sieci ethernet Zamawiającego z wykorzystaniem bezpiecznych połączeń spełniających wymagania ustawy o Cyberbezpieczeństwie.
5	2024-06-27	Proszę o rezygnację z przedstawienia wyników analiz oleju w wersji papierowej.	Zamawiający dopuszcza dostarczenie wyników próbek oleju w formie elektronicznej.
4	2024-06-27	W czym zakresie znajduje się czyszczenie wymienników spaliny-glikol?	Czyszczenie wymienników spaliny-glikol należy do zakresu obowiązków Wykonawcy.
3	2024-06-27	Proszę o potwierdzenie, że Zamawiający będzie wykonywał podstawowe czynności serwisowe zgodnie z instrukcją obsługi (np. pobór próbek oleju), a z czynności tych Wykonawca ma obowiązek przeszkolić Zamawiającego.	Zamawiający będzie wykonywał tylko pobór próbek oleju oraz inspekcyjny obchód instalacji. Zamawiający nie będzie wykonywał innych czynności.
2	2024-06-27	Czy Zamawiający dopuści płatność miesięczną lub kwartalną w zależności od liczby przepracowanych godzin Agregatu Kogeneracyjnego?	Zamawiający dopuszcza płatność kwartalną w zależności od liczby przepracowanych godzin Agregatu Kogeneracyjnego
1	2024-06-27	Czy Zamawiający dopuści żeby pierwsza waloryzacja obejmowała okres od momentu podpisania umowy aż do 1 lipca 2026 r. (w takim wypadku Wykonawca nie będzie musiał podnosić stawki serwisowej o przewidywany poziom inflacji od momentu podpisania umowy, w okresie którego waloryzacja nie obejmuje.	Zamawiający nie wyraża zgody.