DSUiZP 252/JK/11/2019 Końskie 2019-07-08

|  |
| --- |
| Firmy biorące udział w postępowaniu ogłoszonym w Systemie Zamówień Publicznych Portal Centralny Nr ogłoszenia: 561930-N-2019 z dnia 2019-06-17 **;**  na stronie internetowej zoz-konskie.bip.org.pl oraz w siedzibie zamawiającego -Tablica ogłoszeń |

*Odpowiedzi na pytania*

*Montaż Odnawialnych Źródeł Energii (paneli fotowoltaicznych, powietrznych pomp ciepła) w ZOZ w Końskich*

Dyrekcja Zespołu Opieki Zdrowotnej w Końskich w odpowiedzi na złożone następujące pytania i wnioski dotyczące treści zapisów SIWZ informuje :

1. **SIWZ pkt.1.4.1.8 nadwyżki wyprodukowanej energii elektrycznej oddawane do sieci wewnętrznej. W jaki sposób maja zostać w sieci wewnętrznej zgromadzone i jakie ilości stanowić będą nadwyżkę.**

Zamawiający nie przewiduje nadwyżek energii, gdyż energia elektryczna wyprodukowana przez instalację fotowoltaiczną w całości będzie służyć zaspokajaniu potrzeb energetycznych Szpitala.

1. **SIWZ pkt. 1.4.1.9 – dokonać ekspertyzy dachu. Czy Zamawiający znajduje się w posiadaniu archiwalnej dokumentacji architektonicznej i konstrukcyjnej dla poszczególnych budynków? Proszę o odpowiedź przez wypełnienie poniższej tabeli:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Budynek | tak | Nie |
| 1A |  TAK |   |
| 1B |  TAK |   |
| 1D |  TAK |   |
| 1H |  TAK |   |
| 1I |   | NIE  |
| 2 |   |  NIE |

1. **SIWZ pkt. 1.4.1.9 – przewidzieć montaż konstrukcji stalowej pośredniej. O ile konieczne będzie wykonanie pośredniej konstrukcji stalowej – wymagać to będzie:**

**3.1. ekspertyzy – 2 tygodnie – o ile Zamawiający dysponuje projektem archi lanym konstrukcji budynku wraz z obliczeniami statycznymi)**

**3.2. wykonania projektu budowlanego - projektu tej konstrukcji – 2 tygodnie od uzyskania ekspertyzy**

**3.3. zatwierdzenia projektu przez Zamawiającego (do 21 dni – Projekt umowy)**

**3.4. uzyskania pozwolenia na budowę (do 8 tygodni od złożenia wniosku),**

**3.5. uprawomocnienia pozwolenia na budowę - 2 tygodnie od uzyskania pozwolenia na budowę**

**3.6. wykonanie projektu wykonawczego (SIWZ 1.4.4.6).**

**3.7. wykonania prac montażowych.**

**Powyższe prace już na etapie prac projektowych i eksperckich oraz pozwoleniowych wyczerpują termin przeznaczony na realizację przedmiotu zamówienia, nie uwzględniając prac montażowych, odbiorów, przyłączenia do sieci elektroenergetycznej itp.**

**Wnosimy zatem o wskazanie jaki harmonogram prac – uwzględniając ustawowe i urzędowe  terminy oczekiwania na wydanie zgód, warunków i pozwoleń przewiduje Zamawiający dla Wykonawcy w trakcie realizacji prac dla przedmiotu zamówienia (w tygodniach od daty podpisania umowy)**

Zamawiający przypomina, iż projekt jest realizowany w formule „zaprojektuj i wybuduj”. Ze wstępnej analizy zakresu i koncepcji wynika, iż jedna instalacji znajdować się będzie na gruncie, stąd wymagane będzie uzyskanie pozwolenia na budowę. Natomiast każda z pozostałych instalacji nie przekracza 40 kWp o zostaną umieszczone na dachach budynków. Harmonogram prac winien zostać przedstawiony przez Wykonawcę prac. Projekt budowlano- wykonawczy będzie przewidywał sposób montażu, sposób mocowania fotoogniw na dachu.

Wykonawca przedstawił maksymalne terminy wykonania poszczególnych elementów, jednakże według Zamawiającego pewne punkty mogą zostać wykonane w szybszym terminie. Oczywiście Zamawiający zdaje sobie sprawę, iż terminy wskazane w ppkt. 3.4 i 3.5 są terminami administracyjnymi i w ich przypadku przyśpieszenie nie jest możliwe.

Termin realizacji jest zgodny z wnioskiem o dofinasowanie. Jeżeli z przyczyn proceduralnych, administracyjnych termin realizacji prac zostanie zagrożony, umowa zgodnie z załącznikiem do SIWZ przewiduje przedłużenie terminu realizacji prac po uprzednim wystosowaniu pisma o wyrażenie zgody do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Świętokrzyskiego i jej uzyskaniu.

1. **W SIWZ 1.4.2.6. zapisano, że pompy ciepła zasilone będą z własnej stacji transformatorowej.**

**Wnosimy o wyjaśnienie – czy wszystkie pompy ciepła (trzy) będą zasilone z własnej stacji transformatorowej. Jeśli nie trzy – to ile i które?**

Zamawiający wyjaśnia, iż wszystkie pompy (trzy) będą zasilone z własnej stacji transformatorowej.

1. **W SIWZ 1.4.2.6. zapisano, że pompy ciepła zasilone będą z własnej stacji transformatorowej.**

**Wnosimy o wyjaśnienie – czy „własna stacja transformatorowa” objęta jest postępowaniem, ma zostać przez Wykonawcę wykonana i dostarczona.**

Zamawiający posiada własną stację transformatorową. Jeśli projekt budowlano- wykonawczy będzie wymagał modernizacji w ujęciu zapotrzebowania na moc całego szpitala, to tak, Wykonawca jest zobligowany do jej wykonania.

1. **W SIWZ pkt. 1.4.2.2. zapisano, że pompy ciepła mają mieć maksymalną temperaturę na zasilaniu 60°C, zaś w SIWZ 1.4.1.5 zapisano – że temperatura ta ma wynosić 80°C. Wnosimy o jednoznaczne określenie tego parametru maksymalnego.**

Zamawiający wskazuje jednoznacznie, iż maksymalna temperatura na wyjściu ma wynosić 80°C (od -5°C temperatury zewnętrznej).

1. **SIWZ pkt. 1.4.2.7 i 1.4.2.8 – zapisano, że pompy ciepła podłączone mają zostać do zbiorników buforowych oraz zasobników cwu. Wnosimy o potwierdzenie, że:**

**a)       w budynku kotłowni znajdują się bufory i zbiorniki cwu i ich dostawa nie jest przedmiotem zamówienia**

**b)      w budynku szpitala znajdują się bufory i zbiorniki cwu i ich dostawa nie jest przedmiotem zamówienia.**

Zamawiający wyjaśnia, iż zarówno bufory jak i zbiorniki c.w.u. w kotłowni oraz budynku szpitala są przedmiotem zamówienia.

1. **Na czym polegać ma optymalizacja zużycia energii na pompach opisana w SIWZ pkt. 1.4.3.1. Prosimy o opisowe wskazanie podstawowych działań optymalizujących, które wykonane mają zostać w ramach postępowania.**

Optymalizacja ma na celu zmniejszenie zużycia energii elektrycznej oraz gazu poprzez skoordynowanie pracy starych elementów układu zasilania w ciepło i energię elektryczną z nowymi.

Wykonawca przygotowując projekt budowlano- wykonawczy powinien zaprojektować działania, które umożliwią optymalizację oraz będą zgodne ze sztuką budowlaną.

Optymalizacja to przede wszystkim właściwa konfiguracja systemu, prawidłowe zaprojektowanie systemu sterowania oraz dobór odpowiedniego sprzętu.

1. **Pompy ciepła montowane będą poza budynkami – wnosimy o wyjaśnienie jakich pomieszczeń dotyczy wymóg kafelkowania i tynkowania opisany w SIWZ 1.4.3.2.**

Zamawiający wyjaśnia, iż wymóg kafelkowania i tynkowania dotyczy wszystkich pomieszczeń, w których będą prowadzone prace związane z montażem zbiorników, buforów i innej armatury oraz we wszystkich pomieszczeniach, które będą przebudowywane, a odtworzenie ich będzie tego wymagało.

1. **Jeśli producent urządzenia nie wymaga kafelkowania ścian i podłóg i tynkowania (SIWZ 1.4.3.2), czy prace te należy wykonać?**

Tak, Zamawiający tego wymaga.

1. **Wnosimy o wskazanie o jakiej wydajności ma zostać dostarczony generator dwutlenku chloru (SIWZ 1.4.4.1). Wykonawca nie projektuje instalacji cwu i nie ma wiedzy o wielkości tego układu.**

Zamawiający rezygnuje z dostarczenia generatora dwutlenku chloru, gdyż w między czasie został zamontowany.

1. **Przy użyciu jakiego medium lub urządzenia wykonana ma zostać dezynfekcja termiczna (SIWZ 1.4.4.1)**

Zamawiający przypomina, iż projekt realizowany jest w formule „zaprojektuj i wybuduj”. Projekt budowlano- wykonawczy powinien przedstawiać rozwiązanie w tym zakresie uwzględniając przyjęte normy oraz ogólne standardy w Szpitalu.

1. **Montaż urządzeń do monitorowania i zarządzenia energią na układzie PV i źródła ciepła (SIWZ 1.4.4.2).**

**Wnosimy o wyjaśnienie czy „źródło ciepła” to pompa ciepła czy kotłownia?**

Zamawiający wyjaśnia, iż „źródło ciepła” to pompy ciepła oraz kotły gazowe (kotłownia).

1. **SIWZ 1.4.4.2 – wnosimy o wyjaśnienie w którym miejscu na terenie szpitala ma zostać zainstalowana stacja operatorska BMS do monitorowania i zarządzania energią na układzie PV i źródła ciepła (najlepiej przez naniesienie tego punktu na mapce sytuacyjnej i załączenie do SIWZ).**

Zamawiający wyjaśnia, iż miejscem tym ma być budynek kotłowni.

1. **SIWZ 1.4.4.2 – wnosimy o wyjaśnienie czy każdy układ PV może być objęty osobnym układem monitorowania i zarządzenia, osobno pompy ciepła, czy wszystko sprowadzone do jednego miejsca – jeśli tak – którego (prosimy o wskazanie na mapce).**

Zamawiający wyjaśnia, iż wszystko sprowadzone do jednego miejsca. Miejscem tym jest budynek kotłowni.

1. **Na czym polegać ma zarządzenie przez 5 lat zmodernizowanymi  instalacjami (SIWZ 1.4.4.3).**

Wykonawca zobligowany jest do stworzenia systemu zarządzania, który podlegać będzie gwarancji i rękojmi. Zarządzanie to ma na celu monitorowanie energii w celu uzyskania i utrzymania optymalizacji energii.

1. **SIWZ 1.4.4.3. - Jakie czynności mają zostać w zakresie zarządzania w zakresie ujęte?**

Do czynności tych należy przede wszystkim optymalizacja zużycia energii poprzez zmniejszenie zużycia gazu i energii elektrycznej i obniżeniu kosztów funkcjonowania Szpitala. Monitorowanie energii w celu osiągnięcia wymaganego we wniosku o dofinansowania efektu ekologicznego, tj. dodatkowa zdolność wytwarzania energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych- 0,50 MWe, dodatkowa zdolność wytwarzania energii cieplnej ze źródeł odnawialnych- 0,75 MWt, produkcja energii cieplnej z nowo wybudowanych instalacji wykorzystujących OZE- 1 225,34 MWht/rok, produkcja energii elektrycznej z nowo wybudowanych instalacji wykorzystujących OZE- 525,62 MWhe/rok, szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych- 668,79 tony równoważnika CO2.

1. **SIWZ 1.4.4.3 – czy w zakresie zarządzania jest zatrudnienie pracowników do stałego nadzoru 24h na terenie szpitala? Jeśli tak – w jakiej liczbie osób?**

Zamawiający wyjaśnia, iż w zakresie zarządzania nie jest zatrudnienie pracowników.

1. **SIWZ 1.4.4.3 – wnosimy o wskazanie czy instalacja c.o. na której zainstalowane zostaną zawory termostatyczne – podlega również serwisowaniu i nadzorowaniu, skoro została przez wykonawcę zmodernizowana?**

Zamawiający wyjaśnia, iż podlega w części zmodernizowanej, w zakresie, który został przez Wykonawcę zmodernizowany.

1. **Na czym polegać ma wpływ Wykonawcy na rozbiór ciepła na potrzeby cwu, c.o., ct oraz energii elektrycznej? To nie Wykonawca, a Zamawiający jest odbiorcą ww. ciepła na cele c.o., cwu , ct i energii elektrycznej i to jego działania mogą mieć wpływ na rozbiór tych czynników (ograniczenia zużycia wody, wyłączenia oświetlenia na terenie szpitala, wymiana źródeł światła na energooszczędne, rzadsze wietrzenie pomieszczeń, itp.). Wykonawca może co najwyżej ograniczać dostawy tych czynników, co jednak będzie mieć wpływ na komfort użytkowania.**

Zamawiający wyjaśnia, iż zadaniem Wykonawcy jest utrzymywanie parametrów zgodnie z normami w tego typu obiektach. Wykonawca nie będzie zmniejszał komfortu użytkowników, ograniczenia zużycia wody, wyłączenia oświetlenia na terenie szpitala, rzadszego wietrzenia pomieszczeń itp., gdyż nie są to zalecenia, które mogą być realizowane w tego typu placówkach.

1. **Przedmiot zamówienia winien zostać opisany w sposób jednoznaczny, zatem niedopuszczalnym jest określenie zawarte w SIWZ pkt. 1.4.1.12 – bateria kondensatorów istniejąca winna zostać zmodernizowana lub wymieniona. Wnosimy o jednoznaczne wskazanie czy istniejąca bateria kondensatorów ma zostać zmodernizowana czy wymieniona.**

Zamawiający przypomina, iż projekt realizowany jest w formule „zaprojektuj i wybuduj”. Zgodnie z pkt. 3.3 oraz 9 PFU, każdy z Wykonawców ubiegających się o zamówienie powinien we własnym zakresie dokonać wizji lokalnej i zweryfikować udostępnione w programie funkcjonalno-użytkowym informacje, rysunki techniczne i zaprojektować wszystkie prace w sposób umożliwiający osiągniecie optymalizacji energii, w tym modernizację lub jeśli zajdzie taka techniczna potrzeba wymianę baterii kondensatorów.

1. **Wnosimy o opisowe wskazanie podstawowych parametrów baterii kondensatorów znajdującej się na terenie szpitala i podlegającej modernizacji lub wymianie (SIWZ 1.4.4.12).**

Zamawiający przedstawia poniżej podstawowe parametry baterii kondensatorów znajdującej się na terenie szpitala:

1. TYP MKPg

QN- 20/25 kVar

Poj. 3 x 137 µF

4 szt.

1. TYP MKPg

QN- 30 kVar

Poj. 3 x 137 µF

1 szt.

1. TYP FL1D

QN- 20 kVar

2 szt.

1. TYP NDX

QN- 10/11 kVar

2 szt.

1. TYP N3D

QN- 10 kVar

1 szt.

1. TYP HCDX

QN- 30 kVar

1 szt.

1. **SIWZ 1.4.7.5 – ile dni będzie miał Wykonawca na naniesienie uwag Zamawiającego do projektu?**

Zamawiający wyjaśnia, iż zależne jest to od wagi problemu/ów. Min. czas to 7 dni, natomiast maksymalny- 21 dni.

1. **SIWZ 1.4.7.10 – czy ciągłe funkcjonowanie źródeł ciepła i energii elektrycznej wszystkich oddziałów i działów szpitala nie przewiduje przerw w dostawie spowodowanych koniecznością włączenia nowych układów?**

Zamawiający nie przewiduje przerw w dostawie, gdyż jest to placówka posiadającą swoją specyfikę i musi cały czas funkcjonować. Chwilowe wyłączenie poszczególnych elementów musi być szczegółowo ustalone z Zamawiającym. Wykonawca tak musi zaprojektować przedmiot zamówienia, aby nie powodował zakłóceń w pracy codziennej Szpitala.

1. **Zamawiający – zgodnie z SIWZ pkt. 4 – przewiduje rozpoczęcie prac od 1 sierpnia 2019 r. Przystąpienie do montażu np. zaworów termostatycznych czy podpionowych wymaga wykonania prac projektowych, określenia nastaw, średnic zaworów, zatowarowania się zgodnie z wykonanym projektem itp. Zakładając, że Zamawiający posiada aktualną archiwalną dokumentację projektową instalacji c.o. dla poszczególnych budynków, a zaprojektowanie nowych urządzeń zajmie Wykonawcy dla kliku budynków tylko 4 tygodnie (nie ma w materiałach przetargowych informacji o liczbie punktów podlegających modernizacji), i zatowarowanie się Wykonawcy również okresie tych 4 tygodni (mimo braku projektu) oznacza to zatem, że prace prowadzone będą w okresie jesiennym, wrześniowo/paźdzernikowym/listopadowym, co wiązać się będzie ze spuszczeniem wody z instalacji i jednoznaczne będzie z pozbawieniem poszczególnych budynków ogrzewania. Wnosimy zatem o wyjaśnienie jak Wykonawca realizować ma prace związane z modernizacją instalacji c.o. i montażem podpionówki w tym okresie. Ten okres roku wprowadza również sprzeczność co do zapisów pkt. 1.4.7.10 SIWZ o nieprzerwanej dostawie ciepła.**

Zdaniem Zamawiającego prace projektowe i zatowarowanie nie muszą przebiegać po sobie, pewne elementy mogą częściowo występować w tym samym czasie.

1. **W SIWZ pkt. 1.4 Zamawiający wskazuje na „stosowne” przesunięcie terminu zakończenia prac, jeśli ich rozpoczęcie nie nastąpi w przewidywanej dacie 1 sierpnia. Wnosimy o wskazanie jak będzie wyglądało „stosowne przesunięcie” wynikające z opóźnienia  dla prac na instalacji c.o. (termostaty i podpionówka) jeśli opóźnienie ich rozpoczęcia będzie miało jeszcze bardziej katastrofalny wpływ na komfort cieplny poszczególnych budynków szpitala.**

Komfort cieplny musi być zapewniony dla wszystkich budynków Szpitala. Ewentualne występujące przesunięcia należy szczegółowo ustalić z Zamawiającym, jednakże nie mogą one powodować destabilizacji pracy budynków Szpitala.

1. **W projekcie umowy w par. 1 ust. 3b Zamawiający wymaga sporządzenia przedmiarów i kosztorysów. SIWZ nie wskazuje na konieczność ich wykonania. Poza tym rozliczenie z Zamawiającym ma charakter ryczałtowy, określone jest przez Wykonawcę na bazie własnej kalkulacji, co stwierdza Zamawiający w SIWZ pkt. 1.6. ppkt. 2.**

**Nie ma zatem możliwości sporządzenia przedmiarów, a tym bardziej kosztorysów już post factum, po złożeniu przez Wykonawcę oferty cenowej w postępowaniu przetargowych. Wnosimy zatem o wykreślenie z projektu umowy tego zapisu z par. 1 ust.3b**

Zamawiający potwierdza, iż rozliczenie z Wykonawcą ma mieć charakter ryczałtowy. Kosztorys jest potrzebny w zakresie odbiorów częściowych i możliwości zafakturowania elementów zakończonych. Przedmiary Zamawiający wykreśla ze wzoru umowy, nie są przedmiotem zamówienia.

1. **Montażu jakiego urządzenia dotyczy zapis: „montaż urządzenia usprawniających układ zasilania pomp ciepła celem poprawy wykorzystania energii elektrycznej przy pracy pomp i poprawie wykorzystania mocy elektrycznej” (PFU str. 29 pkt. 2.3.d).**

Zamawiający wyjaśnia, iż niniejszy zapis dotyczy urządzenia dostosowującego pracę pomp ciepła do produkcji energii elektrycznej z pv.

1. **Czy w punkcie PFU 2.3.d str. 29 chodzi o urządzenia czy urządzenie?**

Zastosowanie urządzenia bądź zespołu urządzeń wynikać będzie z projektu budowlano- wykonawczego.

1. **W PFU str. 29 pkt.2.3.c) zapisano, że zmodernizować należy istniejącą stację zasilania w energię elektryczną – jeśli będzie wymagana, zgodnie z warunkami. Skoro warunki nie zostały jeszcze wydane, ich wydanie nastąpi po złożeniu wniosku, już po rozstrzygnięciu postępowania – na jakiej podstawie Wykonawca ma podjąć decyzję o tym co będzie konieczne do wykonania.**

Zamawiający wstępnie złożył do PGE Oddział Skarżysko- Kamienna wniosek o wydanie oświadczenia o zapewnieniu dostaw energii elektrycznej oraz warunkach przyłączenia obiektu budowlanego do sieci dystrybucyjnej. Wnioskowano o zwiększenie mocy przyłączeniowej dostarczanej energii elektrycznej do budynków ZOZ Końskie o 300 kW do wartości docelowej 910 kW. PGE wydało oświadczenie o zapewnieniu dostaw energii elektrycznej oraz warunkach przyłączenia obiektu budowlanego do sieci dystrybucyjnej.

Wykonawca zobowiązany jest po wykonaniu projektu budowlano- wykonawczego doprecyzować, czy konieczna jest modernizacja istniejącej stacji zasilania w energię elektryczną.

1. **W SIWZ pkt. 1.4.3.4.1 wskazuje się na montaż zaworów termostatycznych i zaworów powrotnych na instalacji c.o. Nie wskazuje się jednak dla których budynków zawory te mają zostać zamontowane. Wnosimy o uzupełnienie SIWZ przez wypełnienie poniższej tabeli:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nr budynku | Liczba zaworów termostatycznych z ogranicznikiem i blokadą (PFU pkt. 3.1) | Liczba zaworów powrotnych z funkcją /bez funkcji spustu\* | Materiał z jakiego wykonana jest instalacja c.o. |
|  W częściach administracyjnych, nie na salach chorych |  40 |  40 |  Stal |

\*niewłaściwe skreślić

Ponadto, Zamawiający przedstawia również ilość pionów c.o. w budynkach szpitala:

1. Budynek 1A + Łącznik 1E -74 + 28= **102**
2. Budynek 1B + Łącznik 1F -78 + 4= **82**
3. Budynek 1C- **30**
4. Budynek 1D- **70**
5. Budynek 1H + Łącznik 1G- 34 + 14= **48**
6. **W PFU str. 30 pkt. 3.1. wskazuje się na wprowadzenie systemu urządzeń do monitorowania i zarządzania energią na układzie PV i źródła ciepła. Wnosimy o wyjaśnienie który układ ma na myśli Zamawiający pisząc „źródło ciepła”. Czy wchodzi tu kotłownia czy pompa ciepła? Jeśli pompa ciepła – która.**

Zamawiający wyjaśnia, iż wszystkie elementy, tj. pompy ciepła oraz kotły gazowe (kotłownia), a także zamontowane pv muszą podlegać optymalizacji energii, a zatem ciągłego monitorowania i zarządzania energią.

1. **W PFU str. 37 pkt. 5 wskazuje się dane zawarte w audycie efektywności energetycznej. Wnosimy o zamieszczenie tego audytu do materiałów przetargowych.**

Zamawiający wskazał wartości wskaźników koniecznych do osiągniecia w ramach realizacji projektu w odpowiedzi na pytanie 17. Audyt efektywności będzie do wglądu dla wybranego w ramach niniejszego postępowania Wykonawcy.

1. **Jakiej instalacji (c.o., ct, cwu?) dotyczy zapis PFU str. 39 pkt. 10 – „obliczeniowa temperatura zasilania instalacji max.55°C”.**

Zamawiający wyjaśnia, iż instalacja centralnego ogrzewania współpracująca z pompą ciepła powinna być niskotemperaturowa (maksymalna temperatura zasilania 55 °C dla temperatury pomieszczenia 20°C).

1. **W PFU str. 39 pkt. 10 zapisano, że „Projekt powinien przewidywać wpięcie w istniejący węzeł cieplny”. O którym węźle tu mowa – w kotłowni czy na terenie szpitala?**

Zamawiający wyjaśnia, iż projekt powinien przewidywać wpięcie w istniejący węzeł cieplny w kotłowni i na terenie Szpitala.

1. **Czy Zamawiający przewiduje przedłużenie terminu realizacji Umowy?**

Termin realizacji jest zgodny z wnioskiem o dofinasowanie. Jeżeli z przyczyn proceduralnych, administracyjnych termin realizacji prac zostanie zagrożony, umowa zgodnie z załącznikiem do SIWZ przewiduje przedłużenie terminu realizacji prac po uprzednim wystosowaniu pisma o wyrażenie zgody do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Świętokrzyskiego i jej uzyskaniu.

Końskie 2019-07-08  Z-ca Dyrektora

 Zespołu Opieki Zdrowotnej w Końskich

 mgr inż. Jerzy Grodzki