

Warzyn, 11.09.2019r

Powiat Inowrocławski  
Dom Pomocy Społecznej w Warzynie  
Warzyn1, 88-140 Gniewkowo  
Znak sprawy: AG.2611.1.1.2019

**Do Wykonawców ubiegających się  
o udzielenie zamówienia publicznego**

**ODPOWIEDŹ  
na zapytania i modyfikacja Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia**

Szanowni Państwo,

Uprzejmie informujemy, iż w dniu 5 i 6 września 2019r. do Zamawiającego wpłynęły zapytania dotyczące Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia na zadanie pn.

**„Modernizacja kotłowni olejowej w budynku głównym Domu Pomocy  
Społecznej w Warzynie”**

Treść jest następująca:

**Pytanie 1**

Czy projektowane grzejniki w pomieszczeniu kotłowni nie powinny być w wykonaniu ocynkowanym (analogicznie do zapisów projektu jest to pomieszczenie narażone na wilgoć)?

**Pytanie 2**

Czy grzejnik w magazynie oleju oznaczony jako istniejący należy pozostawić czy należy go zdemontować i zamontować w miejscu wskazanym na rzucie ?

**Pytanie 3**

Prosimy o określenie procedury (sposobu) czyszczenia istniejącego wymiennika pojemnościowego Vitocell – producent w swojej dokumentacji nie przewiduje takowej procedury.

**Pytanie 4**

Czy należy przewidzieć remont studni schładzającej znajdującej się w pomieszczeniu kotłowni, czy należy przewidzieć montaż nowej pompy odwadniającej ?

**Pytanie 5**

Czy kotły nie powinny być podłączone hydraulicznie w układzie Tichelmann-a zgodnie z DTR kotłów ?

### **Pytanie 6**

Prosimy o potwierdzenie, że na rozdzielaczu winno być wykonanych 5 odejść na obiegi grzewcze (4 obiegi ogrzewania grzejnikowego + 1 obieg na potrzeby wentylacji). Podczas wizji stwierdziliśmy, iż na istniejącym rozdzielaczu znajduje się 5 odejść a dodatkowo z obiegu kotłowego zasilane 3 układy: wentylacja, podgrzew cwu, oraz suszarnie kurtynowe (z informacji uzyskanej od użytkownika wynika, że obieg suszarni nie będzie odtwarzany), zatem odtwarzając rozdzielacz kotłowni pozostanie jeszcze jeden obieg bez wpięcia do instalacji. Prosimy o określenie który. (Ponadto w opisie technicznym brak jest danych doborowych dla jednej pompy c.o.).

### **Pytanie 7**

W jakim zakresie należy wykonać wymianę rurociągów obiegów grzewczych w pomieszczeniu kotłowni ? Czy wyłącznie odcinamy rozdzielacz istniejący i włączamy się na wysokości istniejących zaworów odcinających , czy może należy przewidzieć wymianę wszystkich rur obiegów grzewczych w obrębie pomieszczenia kotłowni ?

### **Pytanie 8**

Prosimy o szczegółowy opis wykonania studzienki do awaryjnego odpompowania oleju.

### **Pytanie 9**

Prosimy o informację co z istniejącą studzienką w pomieszczeniu magazynu oleju a niezinventaryzowaną w rzutach projektu wykonawczego ?

### **Pytanie 10**

Prosimy specyfikację dla robót związanych z zabezpieczeniem ogniowym istniejących konstrukcji schodów podestów i antresol. W szczególności czy istniejące konstrukcje należy poddać piaskowaniu przed nałożeniem warstw zabezpieczających ?

### **Pytanie 11**

Prosimy o informację o konkretnym systemie Flame Control jaki należy zastosować ? Czy produkt ten posiada stosowne dokumenty (aprobaty i atesty) do stosowania na rynku Unii Europejskiej?

### **Pytanie 12**

Prosimy o specyfikację opraw oświetleniowych zgodnie z zapisami projektu „oprawy oświetleniowe zostaną dobrane przez Inwestora”.

### **Pytanie 13**

Prosimy o określenie czy istniejący WLZ do pomieszczenia kotłowni spełnia wymogi projektu, jeżeli nie to prosimy o wskazanie trasy doprowadzenia WLZ z RG.



**Pytanie 14**

Prosimy o opublikowanie specyfikacji technicznej dla wykonania robót branży elektrycznej.

**Pytanie 15**

Prosimy o określenie sposobu i tras prowadzenia przewodów w pomieszczeniu kotłowni.

**Pytanie 16**

Prosimy o informację czy złom stalowy powstały w wyniku demontażu kotłowni stanowi własność Zamawiającego czy Wykonawcy.

**Pytanie 17**

Prosimy o informację czy Zamawiający dopuszcza możliwość wydłużenia terminu realizacji zamówienia powyżej 60 dni – z uwagi na charakter prac i specyfikę obiektu określony czas realizacji zadania na 60 dni może być znacząco nieoszacowany.

**Pytanie 18**

Prosimy o określenie zakresu robót związanych z wymianą instalacji. Zapisy projektu są niejasne a stan istniejący z inwentaryzacją budowlaną są znacząco rozbieżne a Wykonawca w trakcie wizji lokalnej nie miał możliwości przeprowadzenia inwentaryzacji wszystkich pomieszczeń w budynku. Prosimy o określenie (najlepiej graficznie rozróżnieniem kolorystycznym, bądź stylem linii), które elementy istniejącej instalacji grzewczej podlegają wymianie „po śladzie”, które pozostają bez zmian, a które należy wykonać jako nowe. Ponadto prosimy o określenie czy przewody poziome rozprowadzające do pionów c.o. należy wymienić na nowe?

**Pytanie 19**

Prosimy o jednoznaczne określenie, które piony c.o. należy obudować i na których kondygnacjach? Zapisy projekty w jednym punkcie mówią o tym iż należy „prowadzić po starej trasie z możliwością późniejszej zabudowy” a dalej mowa „Istniejące piony c.o. należy obudować płytami GKF zgodnie z pozostała częścią domu”.

**Pytanie 20**

Czy projektant zgodzi się na przeliczenie instalacji z zastosowaniem grzejników o wysokości 600mm w miejsce proponowanych grzejników 550mm? Grzejniki o wysokości 550mm w większych ilościach wykonywane są na zamówienie co wiąże się z ponad 30dniowym okresem oczekiwania na ich dostawę, gdy typowe grzejniki o wysokości 600mm są dostępne niemalże „od ręki”. Zgodnie z zapisami projektu grzejniki mają być wymieniane razem z podejściami zatem nic nie stoi na przeszkodzie aby zastosować grzejniki 600mm.

### **Pytanie 21**

Prosimy o informację w jaki sposób prowadzone mają być roboty związane z wymianą instalacji grzewczych w pomieszczeniach, pomieszczenia mieszkalne są zamieszkałe a pomieszczenia techniczne są i muszą być czynne. Planowane roboty związane chociażby z cięciem lub kuciem mechanicznym będą uciążliwe dla prawidłowej pracy placówki. Propozycja opisana w przedmiarze o prowadzeniu robót budowlanych w pomieszczeniach „z lokatorem” stoi w sprzeczności z zasadami BHP.

### **Pytanie 22**

Prosimy o określenie po czyjej stronie leży demontaż, transport, ponowny montaż i zabezpieczenie wyposażenia pomieszczeń, instalacji i urządzeń zainstalowanych w pomieszczeniach, w których prowadzone będą roboty budowlane, a które kolidują z prowadzonymi robotami budowlanymi?

### **Pytanie 23**

Czy Zamawiający będzie wymagał przeprowadzenia dla pracowników na budowie badań do celów sanitarno-epidemiologicznych, zgodnie z art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 5 grudnia 2008 r o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi ?

### **Pytanie 24**

Prosimy o rewizję STWiOR znajduje się tak wiele zapisów wykluczających się z zapisami projektu, np. „Przewody z rur stalowych ocynkowanych łączyć za pomocą spawania gazowego”, „Podłączenie instalacji c.o. do istniejących rozdzielaczy wykonać z rur stalowych czarnych ze szwem układanych ze spadkiem 3 °/00 pod stropem pomieszczeń piwnicy (nad oknami), na parterze i na ścianach (pionach i podejściach do grzejników)”, „Rodzaj ogrzewania-wodne, pompowe z rozdziałem mieszanym (górnym i dolnym) o parametrach zasilania i powrotu: 95/1Q°Ci . Instalację c.o. zrównoważono przy pomocy kryz dławiących montowanych u podstawy pionu. „itp.

### **Pytanie 25**

Prosimy o określenie stawki podatku VAT jaką należy posługiwać się w ofercie dla przedmiotowego postępowania.

### **Pytanie 26**

Proszę o określenia miejsca złączenia nowoprojektowanej instalacji z instalacją ciepłej wody i cyrkulacji.



**Pytanie 27**

Czy Zamawiający będzie wymagał wykonania zabezpieczeń przed napływem wilgoci z gruntu w postaci hydroizolacji dla ścian i posadzek wewnątrz kotłowni i magazynu oleju ? Ściany pomieszczenia kotłowni i magazynu oleju są mocno zawilgocone.

**Pytanie 28**

Czy w pomieszczeniu kotłowni należy wykonać nową studnię schładzającą zgodnie z rzutem zamieszczonym w projekcie ?

**Pytanie 29**

Czy w zakresie robót budowlanych w pomieszczeniu kotłowni należy przewidzieć wykonanie podposadzkowej instalacji kanalizacyjnej i montaż kratki odpływowych zgodnie z rzutem zamieszczonym w projekcie ?

**Pytanie 30**

Prosimy o określenie szczegółowych wymagań co do wytwornicy piany. Czy w ramach dostawy należy zapewnić również zasysacz liniowy, pojemnik ze środkiem pianotwórczym ?

**Pytanie 31**

par 4 pkt 3 umowy mówi iż kolejność wykonywanych prac będzie ustalona z Zamawiającym po podpisaniu umowy, Do obliczenia kosztów nakładów inwestycyjnych Wykonawca musi posiadać wiedzę na temat jak Zamawiający będzie udostępniać pomieszczenia w których należy prowadzi roboty budowlane a w których mieszkają mieszkańcy.

**Pytanie 32**

par 6 pkt 2 ust 3 umowy mówi iż Zamawiający wyznaczy datę odbioru, powiadomi uczestników odbioru i rozpocznie czynności odbiorowe. Proszę o dopisanie w jakim terminie Zamawiająca wyznaczy datę tych czynności oraz przystąpi do odbioru zadania.

**Pytanie 33**

par 6 pkt 2 ust 8 określa w jakim czasie Wykonawca musi zgłosić roboty zanikające, nie mniej nie określa w jakim czasie inspektor przystąpi do odbioru tych prac proszę o dopisanie tego terminu, gdyż ma to wpływ na zapewnieni ciągłości robót.

**Pytanie 34**

Czy na czas realizacji zadania Zamawiający udostępni możliwość poboru wody, energii elektrycznej ? jeśli tak to Prosimy o informację czy za zużyte media Zamawiający będzie pobierał opłaty jeśli tak to w jakiej wysokości. Ponadto prosimy o udzielenie informacji czy Zamawiający udostępni na czas realizacji robót sanitariaty dla pracowników Wykonawcy.

**Pytanie 35**

par 7 pkt 3 umowy mówi iż: "Wynagrodzenie zawiera również wszelkie koszty robót i materiałów budowlanych niewyspecyfikowanych w dokumentacji przetargowej niezbędnych dla wykonania prac budowlanych objętych zamówieniem, wynikających z wymogów sztuki budowlanej i przepisów prawa budowlanego..." Ten zapis jest niezgodny z procedurą przetargową w formuła gdzie do Wykonawcy należy realizacji prac na podstawie udostępnionej przez Zamawiającego dokumentacji projektowej oraz STWiOR, Wykonawca nie może odpowiadać za błędy, wady w projekcie którego nie jest autorem. Zwracamy się o wykreślenie tego zapisu z umowy.

**Pytanie 36**

Czy Zamawiający dysponuje prawomocnym pozwoleniem na budowę, jeśli tak to prosimy o udostępnienie dokumentu?

**Pytanie 37**

Prosimy o doprecyzowanie zapisów SIWZ pkt 6.2 ppkt 3 b - jedną osobę w postaci kierownika budowy, która będzie uczestniczyć w wykonaniu zamówienia zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane, posiadającego uprawnienia budowlane o specjalności sanitarnej i elektrycznej do kierowani robotami. Czy Zamawiający z uwagi iż przedmiotowym postępowaniu wiodącą branżą jest branżą sanitarna, dopuszcza że Wykonawca spełni warunek jeśli przedstawi jedną osobą w postaci kierownika budowy posiadającego uprawnienia budowlane specjalności sanitarnej oraz jedną osobą w postaci kierownika robót elektrycznych posiadającego uprawnienia budowlane w specjalności elektrycznej. Jeśli tak to prosimy o zmianę zapisów SIWZ.

**Pytanie 38**

Prosimy o określenie w jaki sposób Zamawiający przewiduje montaż nowych rozdzielaczy instalacyjnych (w miejscu istniejących) tak aby w sposób nieprzerwany zapewnić ciągłość dostawy ciepła dla instalacji a jednocześnie wykonać naprawy i malowanie ściany, na której rozdzielacze te się znajdują ?

Powiat Inowrocławski reprezentowany przez Dom Pomocy Społecznej w Warzynie w przedmiotowym postępowaniu udziela odpowiedzi na pytania dotyczące Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.



**Odp. Ad.1**

Tak.

**Odp. Ad.2**

Grzejnik istniejący do pozostawienia i regulacji.

**Odp. Ad.3**

Oczyszczenie zasobnika z osadu zgromadzonego na dnie przez fabryczny otwór rewizyjny.

**Odp. Ad.4**

Istniejąca studzienka schładzająca do wyczyszczenia, uszczelnienia i izolacji ścianek oraz do wymiany pokrywy na nierdzewną z pierścieniem osadczym. Wymiary jak wnętrze studzienki dla rewizji i inspekcji. Nowa pompa odwadniająca elektryczna zatapialna. wydajność ~4-5L/s (15-18m<sup>3</sup>/h), wysokość podnoszenia H<sub>>=</sub>10m np. :Hydro Vacuum obudowa nierdzewna.

**Odp. Ad.5**

Szczegółowy układ podłączenia jest przedstawiony na rzutach, przekroju.

**Odp. Ad.6**

Obieg na potrzeby wentylacji kuchni i wentylacji prasowni będzie pracował na 1 odejściu do momentu demontażu wentylacji prasowni. Obieg na potrzeby wentylacji suszarni do demontażu.

**Odp. Ad.7**

Wszystkie rury w kotłowni do wymiany ZW, CWU, cyrkulacji, CO, kanalizacyjne.

**Odp. Ad.8**

Zamiast nowej istniejącą studzienkę do odpompowania oleju należy wyremontować, osuszyć, uszczelnić, zaizolować jak posadzkę w pomieszczeniu magazynowania oleju. Wymienić pokrywę z obrzeżem na nierdzewną.

**Odp. Ad.9**

Zamiast nowej istniejącą studzienkę do odpompowania oleju należy wyremontować, osuszyć, uszczelnić, zaizolować jak posadzkę w pomieszczeniu magazynowania oleju. Wymienić pokrywę z obrzeżem na nierdzewną.

**Odp. Ad.10**

Podana jest wymagana odporność ogniowa, specyfikacja wg aprobaty technicznej dobranego systemu malarskiego zabezpieczającego konstrukcje stalowe powłoką pęczniejącą.

**Odp. Ad.11**

Jak w przedmiarze należy dobrać system co najmniej równoważny ze stosownymi aprobatami i atestami. Klasa odporności ogniowej schodów w magazynie oleju - R60, w kotłowni – R30.

**Odp. Ad.12**

Oprawy cosmo apex 1060 LED, 27W, IP66.

**Odp. Ad.13**

Zasilanie rozdzielni kotłowni z rozdzielni głównej w sąsiednim pomieszczeniu.

**Odp. Ad.14**

Dołączono.

**Odp. Ad.15**

Przewody prowadzone w rurkach i korytkach kablowych na ścianach.

**Odp. Ad.16**

Złom pozostaje własnością Zamawiającego, po zinwentaryzowaniu przez Zamawiającego do wywiezienia do skupu przez Wykonawcę.

**Odp. Ad.17**

Zamawiający nie wyraża zgody na wydłużenie terminu realizacji zamówienia.

**Odp. Ad.18**

Projekt określa w której części budynku będzie wykonywana nowa instalacja CO, trasa rurociągów w miejscu istniejących. Niewielkie przestawienia będą rozpatrywane z Inwestorem.

**Odp. Ad.19**

Piony obecnie obudowane – obudowa z płyt g-k do odtworzenia (również w przypadku płytek ceramicznych).

**Odp. Ad.20**

Projekt instalacji określa gabaryty i związaną z tym moc grzejników.

**Odp. Ad.21**

Pomieszczenia będą udostępniane systematycznie wraz postępowaniem robót na czas demontażu / montażu, po 2-4 pomieszczeń, np. pionami. Kolejność do ustalenia z Inwestorem.

**Odp. Ad.22**

Usuwanie mebli i sprzętów z miejsca prac będą realizowane przez pracowników Inwestora po wcześniejszym ustaleniu kolejności z Inwestorem . udostępniane systematycznie wraz z postępowaniem robót na czas demontażu / montażu, po 2-4 pomieszczeń, np. pionami. Wykonawca jest zobowiązany zabezpieczyć pomieszczenie przed wyciekami, poplamieniem ścian, zniszczeniem posadzek w sposób zapewniający pozostawienie pomieszczeń w stanie jak przed pracami.



**Odp. Ad.23**

Zamawiający nie wymaga przeprowadzenia badań do celów sanitarno-epidemiologicznych dla pracowników na budowie.

**Odp. Ad.24**

Załączono uzupełnioną specyfikację.

**Odp. Ad.25**

Stawka VAT dla przedmiotowego postępowania jest zgodna z właściwą klasyfikacją Polskiej Klasyfikacji Obiektów Budowlanych - 1130 Budynki zbiorowego zamieszkania.

**Odp. Ad.26**

Ściany kotłowni, wszystkie rury w kotłowni do wymiany ZW, CWU, cyrkulacji, CO, kanalizacyjne.

**Odp. Ad.27**

Hydroizolacja powłokowa zabezp. przed wchłanianiem wilgoci.

**Odp. Ad.28**

Istniejąca studzienka schładzająca do wyczyszczenia, uszczelnienia i izolacji ścianek oraz do wymiany pokrywy na nierdzewną z pierścieniem osadczym. Wymiary jak wewnątrz studzienki dla rewizji i inspekcji.

**Odp. Ad.29**

Należy przewidzieć montaż wpustów nierdzewnych z kratkami nierdzewnymi w miejscu istniejących połączone szczelnie z odpływami pod posadzką oraz kanalizacja nadposadzkowa zbierająca ze spustów, zaworów bezpieczeństwa, przelewów itp. odprowadzona do istniejącej studzienki schładzającej (po wyczyszczeniu, uszczelnieniu i izolacji ścianek oraz wymianie pokrywy na nierdzewną z obrzeżem – wymiar jak studzienka).

**Odp. Ad.30**

Wytwornica spełniająca wymagania p-poz w zakresie gaszenia zbiorników i ew. rozlanego oleju opałowego w magazynie oleju.

**Odp. Ad.31**

Pomieszczenia będą udostępniane systematycznie wraz postępowaniem robót na czas demontażu / montażu, po 2-4 pomieszczeń, np. pionami. Kolejność do ustalenia z Inwestorem.

**Odp. Ad.32**

Zamawiający wyznaczy termin odbioru końcowego i przystąpi do odbioru w terminie 14 dni od daty otrzymania od Wykonawcy zawiadomienia o gotowości do odbioru.

W związku z powyższym Zamawiający modyfikuje zapis w projekcie umowy. Zmiany zostały zawarte w załączniku pn: „Projekt umowy – zmiana”

§ 6 ust.2 pkt.3

„Zamawiający wyznaczy datę odbioru, powiadomi uczestników odbioru i rozpocznie czynności odbiorowe.”

zmienia się na:

„Zamawiający wyznaczy termin odbioru końcowego i przystąpi do odbioru w terminie 14 dni od daty otrzymania od Wykonawcy zawiadomienia o gotowości do odbioru.”

#### **Odp. Ad.33**

Inspektor Nadzoru przystąpi do sprawdzenia i odbioru prac zanikających w terminie nie dłuższym niż 3 dni od zgłoszenia przez Wykonawcę gotowości do odbioru tych prac.

W związku z powyższym Zamawiający modyfikuje zapis w projekcie umowy. Zmiany zostały zawarte w załączniku pn: „Projekt umowy – zmiana”

§ 6 ust.2 pkt.8

W przypadku wykonywania robót zanikowych oraz ulegających zakryciu Wykonawca zawiadomi Zamawiającego z wyprzedzeniem co najmniej **3 dni** roboczych, celem umożliwienia ich sprawdzenia przez Inspektora Nadzoru oraz dokonania protokolarnego odbioru tych robót.

zmienia się na:

„W przypadku wykonywania robót zanikowych oraz ulegających zakryciu Wykonawca zawiadomi Zamawiającego z wyprzedzeniem co najmniej **3 dni** roboczych, celem umożliwienia ich sprawdzenia przez Inspektora Nadzoru oraz dokonania protokolarnego odbioru tych robót. Inspektor Nadzoru przystąpi do sprawdzenia i odbioru robót zanikowych w terminie nie dłuższym niż 3 dni od zgłoszenia przez Wykonawcę gotowości do odbioru tych robót.”

#### **Odp. Ad.34**

Zamawiający udostępni możliwość poboru wody, energii elektrycznej oraz sanitariaty dla pracowników Wykonawcy. Opłata za pobór wody zostanie naliczona ryczałtowo zgodnie z wycenieniami poboru wody wynikającymi z przedmiarów robót. Stawka za 1m<sup>3</sup> wody wynosi 5,01 zł netto. Opłata za pobór energii zostanie naliczona na podstawie wskazań podlicznika prądu, który musi posiadać Wykonawca. Stawka za 1 kWh prądu wynosi 0,55368 zł + 23% VAT.

#### **Odp. Ad.35**

Zgodnie z zapisami SIWZ przedmiot zamówienia musi być wykonany zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i przepisów prawa budowlanego. Jeśli Wykonawca po analizie dokumentacji projektowej i zapoznaniu się z miejscem prowadzonych prac w wyniku



przeprowadzonej wizji lokalnej ma wątpliwości co do zgodności opisu sposobu wykonania przedmiotu zamówienia z zasadami sztuki budowlanej może złożyć zapytania z prośbą o ich wyjaśnienie. W wyniku wyjaśnień Wykonawca pozyska niezbędne informacje do prawidłowego skalkulowania oferty. Zgodnie z zapisami zawartymi w umowie wynagrodzenie ryczałtowe obejmuje wszystkie koszty związane z wykonaniem przedmiotowych robót budowlanych.

Zamawiający nie wyraża zgody na wykreślenie sugerowanego zapisu z umowy.

**Odp. Ad.36**

Zamawiający posiada prawomocne pozwolenie na budowę i udostępnił dokument na stronie [www.bip.inowroclaw.powiat.pl](http://www.bip.inowroclaw.powiat.pl)

**Odp. Ad.37**

Zamawiający wyraża zgodę na przedstawienie jednej osoby w postaci kierownika budowy posiadającego uprawnienia budowlane specjalności sanitarnej oraz jednej osoby w postaci kierownika robót elektrycznych posiadającego uprawnienia budowlane w specjalności elektrycznej. W związku z tym Zamawiający dokonuje zmiany w SIWZ pkt.6.2 oraz w ogłoszeniu o zamówieniu sekcja III pkt.1.3.

W SIWZ jest: „Wykonawca spełni warunek, jeżeli przedstawi wykaz osób zawierający

co najmniej:

- jedną osobę, w postaci kierownika budowy, która będzie uczestniczyć

w wykonaniu zamówienia zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane, posiadającego uprawnienia budowlane o specjalności sanitarnej i elektrycznej do kierowania robotami.”

Zmienia na się na : „Wykonawca spełni warunek, jeżeli przedstawi wykaz osób zawierający

co najmniej:

- jedną osobę, w postaci kierownika budowy, która będzie uczestniczyć

w wykonaniu zamówienia zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane, posiadającego uprawnienia budowlane o specjalności sanitarnej do kierowania robotami,

- jedną osobę w postaci kierownika budowy, która będzie uczestniczyć

w wykonaniu zamówienia zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane, posiadającego uprawnienia budowlane o specjalności elektrycznej do kierowania robotami.

**Odp. Ad.38**

Prace należy prowadzić tak aby zapewnić dostawę ciepła dla CO i CWU.

W związku z powyższym Zamawiający przedłuża termin składania ofert do 20.09.2019r. do godz. 12:00. Otwarcie ofert nastąpi 20.09.2019r. o godz. 13:00.

Zamawiający dokonuje zmiany ogłoszenia o zamówieniu.

Zamawiający zamieszcza na stronie [bip.inowroclaw.powiat.pl](http://bip.inowroclaw.powiat.pl) załączniki, które stanowią odpowiedzi na pytania.

DYREKTOR  
Domu Pomocy Społecznej  
w Wałczynie  
*mgr Elżbieta Zajonz*