

Szpital Wojewódzki w Poznaniu
Sekcja Zamówień Publicznych
ul. Juraszów 7/19
60-479 Poznań

Pismo: SZW/SZP/34/2017/5

Poznań dnia: 2017-06-20

«@t_oferent_zglo#nazwa»
«@t_oferent_zglo#kod»
«@t_oferent_zglo#miasto»
«@t_oferent_zglo#ulica»
«@t_oferent_zglo#dom»«@t_oferent_zglo#l
okal»

ODPOWIEDŹ na zapytania w sprawie SIWZ

Uprzejmie informujemy, iż w dniach od 2017-06-08 do 2017-06-19 do Zamawiającego wpłynęły prośby o wyjaśnienie zapisu specyfikacji istotnych warunków zamówienia, w postępowaniu prowadzonym na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późn. zm.) w trybie **przetargu nieograniczonego na Remont Stacji Uzdatniania Wody w Szpitalu Wojewódzkim w Poznaniu.**

Treść wspomnianych prośb jest następująca:

Czy Wykonawca powinien dysponować osobą zdolną do wykonania zamówienia posiadającą uprawnienia do sprawowania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych? **Odpowiedź:** Zgodnie z SIWZ. Zamawiający zwraca uwagę iż celowo nie chcąc zawęzić kręgu potencjalnych Wykonawców, nie determinował szczegółowo warunków w tym zakresie.

Czy Wykonawca powinien posiadać doświadczenie w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert w montażu zestawów hydroforowych oraz szaf sterowniczych. **Odpowiedź:** Zgodnie z SIWZ. Zamawiający zwraca uwagę iż celowo nie chcąc zawęzić kręgu potencjalnych Wykonawców, nie determinował szczegółowo warunków w tym zakresie.

Czy jest możliwość określenie dodatkowych informacji które nie znajdują się w SIWZ? Otóż potrzebuję informacji czy zestaw hydroforowy będzie pobierał wodę z sieci o ciś. min. 1 bar, czy będzie to woda ze zbiornika bezciśnieniowego, czy jeszcze jakiegoś innego rozwiązania? **Odpowiedź:** Będzie to woda ze zbiornika bezciśnieniowego.

Ze względu na długi weekend (15-18.06.2017r.) oraz duży zakres zadania i specjalistyczny charakter instalacji, prosimy o przedłużenie terminu składania ofert do 30.06.2017r. **Odpowiedź:** Zamawiający przedłuża termin składania ofert do dnia 27.06.2017r.

Prosimy o przedłużenie terminu realizacji zadania o 2 miesiące z uwagi na skomplikowany charakter zadania. **Odpowiedź:** Zamawiający nie wyraża zgody.

Czy na czas prowadzenia robót Zamawiający dopuszcza podawanie wody z sieci miejskiej do Szpitala i wyłączenie z eksploatacji Stacji Uzdatniania Wody? Jeżeli nie to prosimy o podanie na jak długo i jak często można wyłączać istniejącą SUW na czas przeróbek i montażu nowych urządzeń. **Odpowiedź:** TAK - w trakcie prac na obiekcie, po uzgodnieniu z Zamawiającym.

Prosimy o udostępnienie pełnej dokumentacji elektrycznej obecnie eksploatowanych rozdzielnic elektrycznych, zestawienie wejść i wyjść sterownika, moce urządzeń i algorytmy pracy SUW. **Odpowiedź:** Zamawiający nie posiada pełnej dokumentacji, brak algorytmów reszta do wglądu w Dziale Technicznym Szpitala Wojewódzkiego w Poznaniu.

Prosimy o podanie wysokości zbiorników retencyjnych w celu dobrania odpowiednich sond hydrostatycznych. **Odpowiedź:** Wymiar wewnętrzny - 3,5m.

Czy pompy zestawu hydroforowego mają pracować w układzie 4 + 1 rezerwowa czy praca bez pompy rezerwowej? **Odpowiedź:** Zestaw hydroforowy składa się 5 pomp o wydajność 170m³/h moc 11 kW, w tym jedna pompa rezerwowa czynna. Zestaw ma posiadać atest PZH.

Czy zestaw hydroforowy ma posiadać pompę rezerwową tzn. 4 pompy zapewniają wydajność 170m³/h a piąta pompa jest rezerwą czy zakładaną wydajność mają zapewniać 5 pomp bez pompy rezerwowej? **Odpowiedź:** Zestaw hydroforowy składa się 5 pomp o wydajność 170m³/h moc 11 kW w tym jedna pompa rezerwowa czynna. Zestaw ma posiadać atest PZH.

Z jakiego gatunku stali nierdzewnej ma być wykonany zestaw hydroforowy (orurowanie, rama zestawu, konstrukcja wsporcza) AISI 304 czy 316? **Odpowiedź:** Stal musi być nie gorsza niż AISI 304 L.

Czy istniejący przepływomierz oraz zawór odpowietrzający znajdujący się na odcinku rurociągu, który należy wymienić pozostaje czy należy zakupić i zamontować nowy? **Odpowiedź:** Istniejący przepływomierz oraz zawór odpowietrzający pozostają.

Czy należy zachować aktualne średnice kolektorów zestawu hydroforowego oraz średnicę wymienianego odcinka do przepustnicy nr 1? **Odpowiedź:** Tak, należy zachować aktualne średnice kolektorów.

Czy istniejący przewód zasilający zestaw hydroforowy należy pozostawić istniejący? **Odpowiedź:** Tak, należy pozostawić istniejący przewód.

Ile jest zbiorników retencyjnych? **Odpowiedź:** Zamawiający posiada 2 zbiorniki retencyjne.

Jakiego typu są istniejące sondy w zbiornikach retencyjnych oraz jakim przewodem są połączone z szafą zasilająco-sterowniczą? **Odpowiedź:** Istniejącą sonda jest radarowa, przewód dwużyłowy.

Jakiego typu sondy należy zamontować i czy należy wykorzystać istniejące przewody sygnalizacyjne? **Odpowiedź:** Należy zamontować sondy hydrostatyczne i wykorzystać istniejące przewody sygnalizacyjne.

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie sterownika firmy Siemens? **Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga.

Prosimy o udostępnienie dokumentacji technologii uzdatniania wody z wykazem armatury kontrolno-pomiarowej i zabezpieczającej. **Odpowiedź:** Dokumentacja do wglądu znajduje się Dziale Technicznym Szpitala Wojewódzkiego w Poznaniu.

Prosimy o udostępnienie projektu studni głębinowych. **Odpowiedź:** Nie dotyczy

Prosimy o udostępnienie projektu zbiornika retencyjnego. **Odpowiedź:** Projekt do wglądu znajduje się Dziale Technicznym Szpitala Wojewódzkiego w Poznaniu.

Prosimy o udostępnienie projektu odstoju. **Odpowiedź:** Projekt do wglądu znajduje się Dziale Technicznym Szpitala Wojewódzkiego w Poznaniu.

Prosimy o udostępnienie algorytmu sterowania obecnej technologii. **Odpowiedź:** Zamawiający nie posiada algorytmu sterowania obecnej technologii.

Czy w związku z wymianą sond do pomiaru poziomu wody w zbiornikach retencyjnych, konieczne jest wymienienie przewodu sterującego? **Odpowiedź:** Nie jest konieczne wymienienie przewodu sterującego.

W związku z funkcjonowaniem na terenie Szpitala Wojewódzkiego w Poznaniu nadrzędnego systemu DESIGO INSIGHT, zwracam się z uprzejmą prośbą o wyjaśnienie, czy w szafie sterowniczej należy zastosować swobodnie programowalny sterownik, np. Siemens PX lub równoważny, który zostałby wpięty poprzez sieć Ethernet do istniejącego nadrzędnego systemu DESIGO INSIGHT, umożliwiającego zdalny podgląd parametrów Stacji Uzdatniania Wody? **Odpowiedź:** Tak, w szafie sterowniczej należy zastosować swobodnie programowalny sterownik, np. Siemens PX lub równoważny, który zostałby wpięty poprzez sieć Ethernet do istniejącego nadrzędnego systemu DESIGO INSIGHT, umożliwiającego zdalny podgląd parametrów Stacji Uzdatniania Wody.

Zamawiający informuje, że wszystkie dokumenty zamieszczone na jego stronie internetowej należy traktować jak załączniki do SIWZ. Ponadto w dniu dzisiejszym Zamawiający skorygował treść ogłoszenia o zamówieniu oraz SIWZ poprzez usunięcie z dokumentów wymaganego KRS oraz wykreślenie pkt. 1 z wymaganej dokumentacji podmiotów zagranicznych i wprowadzenie nowego pkt.

Odpowiedzi oraz zmodyfikowane ww. dokumenty zostały przesłane do Wykonawców, którzy zadali pytania i zostały zamieszczone na stronie internetowej Zamawiającego.

Zamawiający informuje, że zgodnie z wymogiem art. 38 ust. 2 ustawy, stanowisko Zamawiającego zostało rozesłane do wszystkich wykonawców, którym przekazano SIWZ. Jednocześnie Zamawiający informuje, iż termin składania i otwarcia ofert zostaje przesunięty z 23.06.2017r. na 27.04.2017 r. godziny i miejsca pozostają bez zmian.

Zamawiający

Szpital Wojewódzki w Poznaniu
Z-ca Dyrektora d/s Administracyjnych

mgr inż. Janusz Bonowski