

Chełm Śląski 02.09.2016r.

ODPOWIEDZI NA PYTANIA.

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na „Utworzenie platformy e – usług dla klientów Gminnej Spółki Komunalnej Sp. z o.o. Chełm Śląski”, nr ogłoszenia: BZP 302392 - 2016 z dnia 23.08.2016r.

Działając w oparciu o przepis art. 38 ustawy prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2015r. poz. 2164 z późn. zm.) Zamawiający poniżej przedstawia pytania jakie do niego wpłynęły w zakresie ww. zamówienia oraz odpowiedzi na nie:

Lp	Pytania	Odpowiedzi
1	<i>Jakiej firmy jest system billingowy oraz księgowo-fakturujący funkcjonujący w siedzibie zamawiającego?</i>	Obecnie nie posiadamy systemu billingowego, natomiast system księgowo-fakturujący to system Comarch Optima.
2	<i>Czy system bilingowy posiada API?</i>	Nie. Patrz odpowiedź na pyt. nr 1.
3	<i>Czy Zamawiający posiada dokumentację techniczną do systemu billingowego?</i>	Nie. Patrz odpowiedź na pyt. nr 1.
4	<i>Na jakiej bazie danych działa system billingowy?</i>	Nie. Patrz odpowiedź na pyt. nr 1.
5	<i>Zamawiający wymaga dostarczenia serwera z systemem operacyjnym Windows Server 2012R2 Foundation Edition. Jednocześnie Zamawiający wymaga opracowania strony www wraz z silnikiem aplikacji w technologii klient serwer z wykorzystaniem PHP i Mysql. Dla wymaganych technologii zalecany jest system operacyjny z rodziny Linux. Czy w związku z tym nie doszło do omyłki przy wymogu dotyczącym systemu operacyjnego?</i>	Serwer ma służyć do opracowywania danych w systemie lokalnej sieci tj. tworzenie i analiza wybranych danych z czytników radiowych (nakładek), przygotowanie tras odczytów i ma być odpowiedzialny za komunikację z platformą zamieszczoną na serwerze zewnętrznym.
6	<i>Zamawiający wymaga aby "Prace związane z montażem 1576 wodomierzy z nakładkami radiowymi powinny obejmować programowanie nakładek radiowych, rejestrowanie numerów nakładek w programie Bilingowym...". Czy chodzi o rozbudowę istniejącego systemu bilingowego? Jeśli tak to w jakiej technologii został napisany system oraz czy Zamawiający posiada kody źródłowe systemu oraz prawa autorskie niezbędne do wykonania takich zmian.</i>	Chodzi o rozbudowę istniejącego systemu stosowanego w technologii MySQL Server. Nie posiadamy kodów źródłowych systemu. Posiadamy prawa autorskie dostępu do bazy MySQL.
7	<i>Czy Zamawiający dopuszcza dostawę wodomierzy i nakładek radiowych bez dokonywania ich montażu?</i>	Nie.
8	<i>Zamawiający wymaga dokładności wodomierzy w klasie R160 (klasa C). Czy zamawiający dopuszcza wodomierze w klasie R≥160 dla</i>	Tak.

	<i>średnic DN20-DN40 i w klasie R\geq315 dla średnic DN50-DN100.</i>	
9	<i>Zamawiający wymaga technologii pomiaru - pomiar objętości. Czy zamawiający dopuszcza technologię pomiaru objętości jedynie dla wodomierzy w zakresie średnic DN20-DN40 natomiast w zakresie średnic DN50-DN100 w technologii jednostrumieniowej.</i>	Tak.
10	<i>Zamawiający wymagał dla wodomierzy DN20 Q3=2,5 natomiast dla tych wodomierzy Q3=4. Czy Zamawiający miał na myśli wodomierze DN15 o Q3=2,5 czy DN20 o Q3=4.</i>	DN20 o Q3=4.
11	<i>Zamawiający wymagał dla wodomierzy DN32 Q3=6,3 natomiast dla tych wodomierzy Q3=10. Czy Zamawiający miał na myśli wodomierze DN25 o Q3=6,3 czy DN32 o Q3=10.</i>	DN32 o Q3=10.
12	<i>Zamawiający nie określił długości wodomierzy zatem Wykonawca prosi o doprecyzowanie długości dla wodomierzy z zakresu średnic DN15-DN40.</i>	Z zakresu średnic DN20-40 L=130.
13	<i>Zgodnie z § 5 Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 16 października 2008 r. (Dz. U. Nr 188, poz. 1154) zwracam się z uprzejmą prośbą o udzielenie informacji o szacunkowej wartości ww. zamówienia.</i>	Zamawiającemu nie jest znane rozporządzenie wskazane w pytaniu.
14	<i>Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie wodomierzy objętościowych zgodnych z dyrektywą MID o następujących przepływach Q3 dla wodomierzy o niżej wymienionych średnicach?</i>	Tak.
15	<i>Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie systemu radiowego odczytu, w którym zbieranie danych przesyłanych przez moduły radiowe będzie odbywać się za pomocą przenośnych terminali odczytowych połączonych z zewnętrznym urządzeniem odbiorczym poprzez bluetooth?</i>	Tak.
16	<i>Czy zamawiający dopuści zastosowanie systemu radiowego odczytu, który nie ma możliwości „zdalnej synchronizacji zegara pomiędzy terminalem a modułem radiowym urządzeń podczas odczytu inkasenckiego”? Synchronizacja z terminalem, na którego ustawienia ma wpływ inkasent stwarzają ryzyko popełnienia błędu.</i>	Tak.
17	<i>W punkcie 5 Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, jako warunek udziału w postępowaniu, Zamawiający wskazuje wykonanie „[...] co najmniej jedno zamówienie na usługi odpowiadające przedmiotowi zamówienia”. Uprzejmie proszę o doprecyzowanie powyższego zapisu poprzez rozszerzenie stwierdzenia „odpowiadające przedmiotowi zamówienia”. Przedmiot</i>	Zamawiający w pkt 5 SIWZ ma na myśli wykonanie strony www zintegrowanej z systemem bilingowym (dziedzinowym) i urządzeniami pobierającymi dane. Dopuszczamy przedłożenie wykazu wykonanych usług na poszczególne części odpowiadające przedmiotowi zamówienia, zawarte i opisane w załączniku nr 1 do Specyfikacji Istotnych

	<p>zamówienia opisany przez Zamawiającego jest znacznie rozbudowany, składający się z kilku części, co nie pozwala Wykonawcy na precyzyjne, dokładne stwierdzenie, co wchodzi w zakładany przez Zamawiającego wymóg wykonania usługi odpowiadającej przedmiotowi zamówienia.</p> <p>Wobec powyższego, czy Zamawiający dopuści sytuację, w której Wykonawca przedłoży wykaz wykonanych usług na poszczególne części odpowiadające przedmiotowi zamówienia, zawarte i opisane w załączniku nr 1 do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia?</p>	Warunków Zamówienia.
18	<p>W załączniku nr 1 do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, w punkcie 2 „Opracowanie strony www w celu wykorzystania e-usług”, Zamawiający umieścił zapis odnoszący się do „opracowania strony www wraz z silnikiem aplikacji w technologii klient – serwer, z wykorzystaniem PHP i MySQL”.</p> <p>Zapis w obecnej formie, w sposób znaczny narusza art. 7 ust. 1 ustawy prawo zamówień publicznych, tj. zasadę uczciwej konkurencji oraz równego traktowania wykonawców, dopuszczając możliwość wykorzystania wyłącznie dwóch, ściśle wskazanych przez Zamawiającego technologii.</p> <p>Prosimy o jego ewentualne doprecyzowanie bądź zmianę wymagania, w kierunku dopuszczenia równoważnych technologii informatycznych.</p>	Dopuszczamy zastosowanie równoważnej technologii informatycznej.
19	<p>Czy Zamawiający udostępnia interfejsy integrujące między urządzeniami odczytującymi nakładki radiowe, bazą danych portalu e-usług/systemem dziedzinowym?</p>	Nie udostępniamy interfejsów z powodu faktu, że nie precyzujemy w zamówieniu konkretnych nakładek radiowych.
20	<p>Dane publikowane w ramach platformy e-usług ewidencjonowane będą w dedykowanej bazie platformy, czy gromadzone będą w dziedzinowym systemie (np. systemie bilingowym) a następnie przesyłane do portalu?</p>	Dane publikowane w ramach platformy e-usług gromadzone będą w dziedzinowym systemie (np. systemie bilingowym) a następnie przesyłane do portalu.
21	<p>Prosimy o dołączenie schematu przesyłu danych między platformą e-usług, urządzeniami odczytującymi, systemem dziedzinowym, systemami bankowymi itp.</p>	Schemat przesyłu danych ma być stworzony przez wykonawców na bazie przedstawionego opisu przedmiotu zamówienia.
22	<p>Gdzie przesyłane będą dane na temat odczytów liczników odbierany w inny sposób niż przez odczyt radiowy? Czy będą one przesyłane bezpośrednio do bazy a następnie weryfikowane?</p>	Dane będą przesyłane wprost do bazy bilingowej (wprowadzony ręcznie) a następnie weryfikowane.
23	<p>Z jakiego systemu ERP Państwo korzystają? Prosimy o wyspecyfikowanie wszystkich systemów zależnych z jakimi zintegrowana będzie platforma e-usług.</p>	Nie posiadamy systemu ERP. Platforma e-usług ma być zintegrowana z istniejącymi w Spółce systemami tj. Comarch Optima, GW-MAX.

24	<i>Czy istnieje jeszcze możliwość odroczenia terminu składania ofert?</i>	Zamawiający nie przewiduje odroczenia terminu składania ofert.
----	---	--