

ODPOWIEDŹ NA PYTANIA WYKONAWCÓW**Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na****Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na obszarze gminy Brody**

Gmina Brody działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 11 września 2019 r. (t.j. Dz. U. 2023 r., poz. 1605 ze zm.) informujemy, że do Zamawiającego wpłynęły następujące pytania do SWZ:

Pytanie nr 1:

Pytanie 1 – OPZ zadanie IV - Wymagania dla wodomierzy - II.2. Dotyczące wodomierzy pojemnościowych DN25, DN100 dla odbiorców wody w budynkach mieszkalnych oraz dla wodomierzy o średnicach DN25- DN100 Zamawiający określił poniższe wymaganie : II.2. Dotyczące wodomierzy pojemnościowych DN25, DN100 dla odbiorców wody w budynkach mieszkalnych oraz dla wodomierzy o średnicach DN25-DN100 : - układ pomiarowy - ultradźwiękowy - minimalny współczynnik dynamiki Q3/ - korpus mosiężny lub żeliwny, - budowa systemu pomiarowego modułowa, z oddzielnym modułem radiowym połączonym z wodomierzem z użyciem technologii indukcyjnej, Zamawiający wskazał, że wodomierz ultradźwiękowy należy wyposażyć w oddzielny moduł radiowy połączony z wodomierzem z użyciem technologii indukcyjnej co jest technicznie niemożliwe - ze względu na fakt, iż indukcja odczytuje kółko które kreci się na wodomierzach mechanicznych. W wodomierzach ultradźwiękowych takie kółko nie występuje, a więc nie można go odczytać indukcyjnie. Wynika to bezpośrednio z technologii zastosowanej w wodomierzach ultradźwiękowych polegających na pomiarze nie za pomocą skrzydełek w wodomierzu a fal ultradźwiękowych. W związku z powyższym wnosimy o zmianę zapisu: - budowa systemu pomiarowego modułowa, z oddzielnym modułem radiowym połączonym z wodomierzem z użyciem technologii indukcyjnej na zapis : - budowa systemu pomiarowego modułowa, z oddzielnym modułem radiowym połączonym z wodomierzem poprzez kabel impulsowy podłączony z modułem radiowym z możliwością wyposażenia go w zewnętrzna antenę.

Odpowiedź na pytanie nr 1:**Zamawiający precyzuje zapis:****„budowa systemu pomiarowego modułowa, z oddzielnym modułem radiowym połączonym z wodomierzem poprzez kabel impulsowy podłączony z modułem radiowym z możliwością wyposażenia go w zewnętrzna antenę.”****Pytanie nr 2:**

Pytanie 2 – OPZ zadanie IV - Wymagania dla wodomierzy - II.4. Dotyczące oprogramowania systemu informatycznego wizualizującego odczyty radiowe. Zamawiający wymaga aby

dostarczony system zapewniał odczyty urządzeń pomiarowych oraz był przystosowany do współpracy z systemem bilingowym - eksport / import danych odczytowych z liczników za pomocą pliku tekstowego *.CSV, *.XML, *.TXT. oraz system posiadał możliwość integracji z systemem rozliczeniowo – księgowym ZAMAWIAJĄCEGO w układzie wymiany plików. Wnioskujemy o wskazanie nazwy i producenta wykorzystywanego przez Zamawiającego systemu rozliczeniowo – księgowego, potwierdzenie, iż wykorzystywany system rozliczeniowo-księgowy posiada możliwość importu plików z odczytami oraz przekazanie wymaganej struktury pliku jaką musi posiadać plik generowany z nowo dostarczonego systemu informatycznego.

Odpowiedź na pytanie nr 2:

Zamawiający posiada obecnie system RADIX EKO+.

Zamawiający posiada system umożliwiający poprzez moduł API integrację z odczytami wodomierzy.

Zamawiający dopuszcza również wymianę systemu dziedzicznego na równoważny zintegrowany system informatyczny z modulem API.

Pytanie nr 3:

Pytanie 3 – OPZ zadanie IV - Wymagania dla e-usługi publicznej Zamawiający wymaga aby E-BOK posiadał możliwość : eUsługa zapewni jednocześnie personalizację obsługi poprzez automatyczne kierowanie do konkretnego Klienta, spersonalizowanych dla niego usług i przez niego nie inicjowanych. Wnioskujemy o uszczegółowienie, jaką funkcjonalność Zamawiający ma na myśli ? Jakie usługi nieinicjowane przez Klienta mają być dostępne w systemie?

Odpowiedź na pytanie nr 3:

Zamawiający wymaga personalizacji obsługi eUsług poprzez umożliwienie parametryzacji kierowanych do Klienta usług elektronicznych.

Pytanie nr 4:

Pytanie 4 – OPZ zadanie IV - Wymagania dla e-usługi publicznej Zamawiający wymaga aby E-BOK posiadał możliwość : Moje umowy. W ramach podprocesu klient ma wgląd we wszystkie umowy, które zawarł, w szczególności, na jakie okresy i usługi. Czy Zamawiający zakłada, iż w ramach realizacji zadania Wykonawca ma przeprowadzić digitalizację (zeskanowanie i nadanie odpowiednich metadanych) zawartych umów i dodanie ich do E-BOK ? Jeżeli tak, to wnioskujemy o wskazanie ogólnej liczby umów do digitalizacji. Jeżeli Zamawiający nie przewiduje digitalizacji i dane o umowach mają pochodzić z wykorzystywanego przez Zamawiającego systemu rozliczeniowo-księgowego, wnioskujemy o potwierdzenie, że wykorzystywany przez Zamawiającego system posiada mechanizmy (np. API) pozwalające na integrację z innymi systemami (dostarczanym E-BOKiem) w tym zakresie. Jeżeli system nie posiada takich mechanizmów, to czy Zamawiający posiada kody źródłowe i prawa autorskie do modyfikacji posiadanego oprogramowania rozliczeniowo-księgowego ? Jeżeli Zamawiający nie posiada takich praw to należy jasno stwierdzić, iż Strona 3 przedmiotowe postępowanie obarczone jest wadą prawną, ponieważ Zamawiający wymaga dostarczenia odpowiedniej funkcjonalności w E-BOK, która jest niemożliwa do

wykonania przez potencjalnego Wykonawcę. W związku z powyższym wnioskujemy o wykreślenie tego wymagania.

Odpowiedź na pytanie nr 4:

Zamawiający wymaga aby E-BOK posiadał funkcjonalność umożliwiającą wgląd przez klienta we wszystkie umowy i wymaga ich digitalizacji. Szacunkowa ilość dokumentów: 1000.

Pytanie nr 5:

Pytanie 5 – OPZ zadanie IV - Wymagania dla e-usługi publiczne Zamawiający wymaga aby E-BOK posiadał możliwość : Moje płatności. W ramach podprocesu klient ma wgląd w płatności, których dokonał. Ma możliwość sprawdzenia czy poprawnie zarejestrowano jego płatności i jaki jest aktualny stan jego salda. Aby Wykonawca mógł dostarczyć taką funkcjonalność musi w odpowiedni sposób zintegrować się z systemem rozliczeniowo-księgowym wykorzystywanym przez Zamawiającego. Wnioskujemy o potwierdzenie, że wykorzystywany przez Zamawiającego system posiada mechanizmy (np. API) pozwalające na integrację z innymi systemami (dostarczanym E-BOKiem) w tym zakresie. Jeżeli system nie posiada takich mechanizmów, to czy Zamawiający posiada kody źródłowe i prawa autorskie do modyfikacji posiadanego oprogramowania rozliczeniowo-księgowego ? Jeżeli Zamawiający nie posiada takich praw to należy jasno stwierdzić, iż przedmiotowe postępowanie obarczone jest wadą prawną, ponieważ Zamawiający wymaga dostarczenia odpowiedniej funkcjonalności w E-BOK, która jest niemożliwa do wykonania przez potencjalnego Wykonawcę. W związku z powyższym wnioskujemy o wykreślenie tego wymagania.

Odpowiedź na pytanie nr 5:

Zamawiający wymaga dostarczenia nowoczesnego i elastycznego rozwiązania E-BOK, znacząco wspierającego procesowanie spraw w Urzędzie. Wykreślenie powyższej funkcjonalności zuboży zamawiany system i znacząco ograniczy jego możliwości. Zamawiający posiada system umożliwiający poprzez moduł API integrację z systemem E-BOK.

Zamawiający dopuszcza również wymianę systemu dziedzinowego na równoważny zintegrowany system informatyczny z modulem API.

Pytanie nr 6:

Pytanie 6 – OPZ zadanie IV - Wymagania dla e-usługi publiczne Zamawiający wymaga aby E-BOK posiadał możliwość : E-wezwanie do zapłaty (5). Inicjowana przez Beneficjenta. Automatyczna, spersonalizowana. Na podstawie spersonalizowanych zgromadzonych danych analizuje się stan należności, generując w razie potrzeby i przysyłając wezwanie do zapłaty. Funkcje rozliczeniowe, tj. generowania rozliczeń, ich ewidencji, korekt, wezwań są funkcjonalnościami systemów rozliczeniowo-księgowych. Systemu typu EBOK są systemami, które mogą udostępniać takie dokumenty jak wezwania do zapłaty ale muszą być one wystawione w systemach dziedzinowych wykorzystywanych przez Zamawiającego. Taki dokument powinien być wystawiony w systemie rozliczeniowo-księgowym a następnie wyeksportowany do systemu EBOK. W związku z powyższym wnioskujemy o usunięcie tego wymagania lub zmianę na : E-wezwanie do zapłaty (5). Inicjowana przez Beneficjenta. Automatyczna, spersonalizowana. Na podstawie utworzonego w wykorzystywanym przez

Zamawiającego systemie rozliczeniowo-księgowym wezwania do zapłaty następuje publikacja wezwania w systemie E-BOK. Dodatkowo, aby Wykonawca mógł dostarczyć taką funkcjonalność musi w odpowiedni sposób zintegrować się z systemem rozliczeniowo-księgowym wykorzystywanym przez Zamawiającego. Wnioskujemy o potwierdzenie, że wykorzystywany przez Zamawiającego system posiada mechanizmy (np. API) pozwalające na integrację z innymi systemami (dostarczanym E-BOKiem) w tym zakresie. Jeżeli system nie posiada takich mechanizmów, to czy Zamawiający posiada kody źródłowe i prawa autorskie do modyfikacji posiadanego oprogramowania rozliczeniowo-księgowego? Jeżeli Zamawiający nie posiada takich praw to należy jasno stwierdzić, iż przedmiotowe postępowanie obarczone jest wadą prawną, ponieważ Zamawiający wymaga Strona 4 dostarczenia odpowiedniej funkcjonalności w E-BOK, która jest niemożliwa do wykonania przez potencjalnego Wykonawcę. W związku z powyższym wnioskujemy o wykreślenie tego wymagania.

Odpowiedź na pytanie nr 6:

Zamawiający wymaga dostarczenia nowoczesnego i elastycznego rozwiązania E-BOK, znacząco wspierającego procesowanie spraw w Urzędzie. Wykreślenie powyższej funkcjonalności zuboży zamawiany system i znacząco ograniczy jego możliwości. Zamawiający posiada system umożliwiający poprzez moduł API integrację z systemem E-BOK.

Zamawiający dopuszcza również wymianę systemu dziedzinowego na równoważny zintegrowany system informatyczny z modułem API.

Pytanie nr 7:

Pytanie 7 – OPZ zadanie IV - Wymagania dla e-usługi publiczne Zamawiający wymaga aby E-BOK posiadał możliwość : E-nota odsetkowa (5). Inicjowana przez Beneficjenta. Automatyczna, spersonalizowana. Na podstawie spersonalizowanych zgromadzonych danych system analizuje stan, dodatkowo dokonuje analizy płatności przeterminowanych generując w razie potrzeby i przesyłając na jego konto w e-BOK notę odsetkową. Wystawienie not odsetkowych jest operacją wykonywaną po stronie systemu rozliczeniowo-księgowego. Systemy typu E-BOK są systemami, które mogą udostępniać takie dokumenty jak noty odsetkowe, ale muszą być one wystawione w systemach dziedzinowych wykorzystywanych przez Zamawiającego. Taki dokument powinien być wystawiony w systemie rozliczeniowo-księgowym a następnie wyeksportowany do systemu EBOK. W związku z powyższym wnioskujemy o usunięcie tego wymagania lub zmianę na : E-nota odsetkowa (5). Inicjowana przez Beneficjenta. Automatyczna, spersonalizowana. Na podstawie wystawionej w wykorzystywanym przez Zamawiającego systemie rozliczeniowo-księgowym noty odsetkowej, następuje publikacja tej noty w systemie EBOK. Dodatkowo, aby Wykonawca mógł dostarczyć taką funkcjonalność musi w odpowiedni sposób zintegrować się z systemem rozliczeniowo-księgowym wykorzystywanym przez Zamawiającego. Wnioskujemy o potwierdzenie, że wykorzystywany przez Zamawiającego system posiada mechanizmy (np. API) pozwalające na integrację z innymi systemami (dostarczanym E-BOKiem) w tym zakresie. Jeżeli system nie posiada takich mechanizmów, to czy Zamawiający posiada kody źródłowe i prawa autorskie do modyfikacji posiadanego oprogramowania rozliczeniowo-księgowego? Jeżeli Zamawiający nie posiada takich praw to należy jasno stwierdzić, iż

przedmiotowe postępowanie obarczone jest wadą prawną, ponieważ Zamawiający wymaga dostarczenia odpowiedniej funkcjonalności w E-BOK, która jest niemożliwa do wykonania przez potencjalnego Wykonawcę. W związku z powyższym wnioskujemy o wykreślenie tego wymagania.

Odpowiedź na pytanie nr 7:

Zamawiający wymaga dostarczenia nowoczesnego i elastycznego rozwiązania E-BOK, znacząco wspierającego procesowanie spraw w Urzędzie. Wykreślenie powyższej funkcjonalności zuboży zamawiany system i znacząco ograniczy jego możliwości. Zamawiający posiada system umożliwiający poprzez moduł API integrację z systemem E-BOK.

Zamawiający dopuszcza również wymianę systemu dziedzinowego na równoważny zintegrowany system informatyczny z modulem API.

Pytanie nr 8:

Zamawiający w kryterium II.1 dotyczące wodomierzy jednostrumieniowych wymaga:

- minimalny współczynnik dynamiki Q3/ Q1 dla wodomierzy DN15 i DN20 R160 (klasa C)

Czy w Zamawiający miał na myśli, że wymagana jest klasa pomiarowa wodomierzy DN15 i DN20 o współczynniku R160 w pozycji horyzontalnej (H)? Czy w ramach klasy pomiarowej wertykalnej (V) zamawiający dopuszcza współczynnik R50?

Odpowiedź na pytanie nr 8:

Zamawiający wymaga wysoko efektywnych i dokładnych wodomierzy w klasie R160 w pozycji H. Wymaganie dotyczące pozycji V nie może, z racji zamierzonego minimalizowania strat rzekomych być niższe niż R100.

W związku z powyższym Zamawiający precyzuje zapis:

- minimalny współczynnik dynamiki Q3/ Q1 dla wodomierzy DN15 i DN20 R160 (klasa C) (R160 w pozycji H, R100 w pozycji V).

Sekretarz Gminy Brody

/- Beata Kowalczuk

➤ Umieszczono na stronie internetowej <https://platformazakupowa.pl/pn/brody>