

Białystok, 9 lipiec 2019 r.

DGN-II.7520.15.2019

Wykonawcy
(uczestnicy postępowania)

Zamawiający informuje, iż w postępowaniu dotyczącym Zapytania ofertowego DGN-II.7520.15.2019 na „Zaprojektowanie i rozbudowę o interfejs graficzny portalu do wyszukiwania metadanych GIS Podlasia oraz opracowanie aplikacji do importu metadanych” wpłynęło pytanie o następującej treści:

Pytanie:

Ze względu, że usługa publikowania metadanych danych przestrzennych z wykorzystaniem technologii Semantic Web / Linked Data wykorzystujące standardy RDF i HTML+RDFa jest stosunkowo nową usługą, prosimy o dopuszczenie posiadania referencji na wykonanie minimum jeden takiej usługi.

Odpowiedź:

Zamawiający modyfikuje zapisy punktu V. WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU oraz punktu VII. OCENA OFERT Zapytania ofertowego DGN-II.7520.15.2019, nadając im następujące brzmienie:

V. WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU

Wymagane doświadczenie:

Zamawiający wymaga, aby Wykonawca w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy w tym okresie wykonał, a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych również wykonuje:

- 1) co najmniej 2 usługi polegające na instalacji i konfiguracji oprogramowania GeoNetwork spełniającego wymagania dyrektywy INSPIRE w zakresie pozyskiwania, zarządzania i publikacji metadanych przez usługę OGC CSW
- 2) co najmniej 2 usługi obejmujące opracowanie edytorów metadanych INSPIRE/ISO19115/19139 pozwalającymi na generowanie i import metadanych XML, dla różnych profili metadanych (np. PZGiK, INSPIRE)
- 3) co najmniej 1 usługę polegającą na wdrożeniu usług publikowania metadanych danych przestrzennych z wykorzystaniem technologii Semantic Web / Linked Data wykorzystujące standardy RDF i HTML+RDFa

Na potwierdzenie spełnienia warunków o których mowa powyżej wykonawca zobowiązany jest dołączyć do oferty:

- wykaz zrealizowanych usług wg wzoru stanowiącego załącznik do niniejszego zapytania z załączeniem dowodów określających, czy te usługi zostały wykonane lub są wykonywane należycie. Przy czym dowodami, o których mowa, są referencje bądź inne dokumenty wystawione przez

podmiot, na rzecz którego usługi były wykonywane. W przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych są wykonywane, a jeżeli z uzasadnionej przyczyny o obiektywnym charakterze Wykonawca nie jest w stanie uzyskać tych dokumentów

– oświadczenie Wykonawcy. W przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych nadal wykonywanych, referencje bądź inne dokumenty potwierdzające ich należyte wykonywanie powinny być wydane nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert w postępowaniu.

VII. OCENA OFERT

Ocenić podlegać będą usługi wykraczające ponad te, które Wykonawca musi wykazać na spełnienie warunków udziału w postępowaniu.

Przy wyborze oferty Zamawiający będzie się kierował następującymi kryteriami i ich znaczeniem:

Lp.	Kryterium	Znaczenie (waga)	Maksymalna liczba punktów
1.	Cena	40%	40
2.	Liczba usług polegających na instalacji i konfiguracji oprogramowania GeoNetwork spełniającego wymagania dyrektywy INSPIRE w zakresie pozyskiwania, zarządzania i publikacji metadanych przez usługę OGC CSW	20%	20
3.	Liczba usług obejmujących opracowanie edytorów metadanych INSPIRE/ISO19115/19139 pozwalających na generowanie i import metadanych XML, dla różnych profili metadanych (np. PZGiK, INSPIRE)	20%	20
4.	Liczba usług polegających na wdrożeniu usług publikowania metadanych danych przestrzennych z wykorzystaniem technologii Semantic Web / Linked Data wykorzystujących standardy RDF i HTML+RDFa	20%	20

1. Kryterium cena (waga kryterium: 40%)

Przy obliczaniu punktów w tym kryterium zastosowany będzie poniższy wzór:

$$P_c = \frac{C_n}{C_o} \times 40$$

Gdzie:

P_c – punkty za cenę

C_n – cena brutto oferty z najniższą ceną, spośród wszystkich ofert ocenianych

C_o – cena brutto oferty badanej

Końcowy wynik powyższego działania zostanie zaokrąglony do dwu miejsc po przecinku.

2. Kryterium liczba usług polegających na instalacji i konfiguracji oprogramowania GeoNetwork spełniającego wymagania dyrektywy INSPIRE w zakresie pozyskiwania, zarządzania i publikacji metadanych przez usługę OGC CSW (waga kryterium: 20%)

W celu umożliwienia zamawiającemu dokonania oceny według niniejszego kryterium Oferent musi udokumentować zrealizowane usługi wskazując nazwę usługi, okres realizacji, zamawiającego, zakres wykonanych prac. Opis każdej z usług nie może przekroczyć połowy strony A4 i musi jednoznacznie wskazywać, iż zakres prac obejmował prace w zakresie instalacji i konfiguracji oprogramowania GeoNetwork spełniającego wymagania dyrektywy INSPIRE w zakresie pozyskiwania, zarządzania i publikacji metadanych przez usługę OGC CSW.

Przy obliczaniu punktów w tym kryterium zastosowany będzie następujący schemat:

- 3 usługi: $P_{GN} = 5$ pkt
- 4 usługi: $P_{GN} = 10$ pkt
- 5 usług: $P_{GN} = 15$ pkt
- 6 i więcej usług: $P_{GN} = 20$ pkt

Gdzie:

P_{GN} – punkty za zrealizowane usługi w niniejszym kryterium.

3. Kryterium liczba usług obejmujących opracowanie edytorów metadanych INSPIRE/ISO19115/19139 pozwalających na generowanie i import metadanych XML, dla różnych profili metadanych (np. PZGiK, INSPIRE) (waga kryterium: 20%)

W celu umożliwienia zamawiającemu dokonania oceny według niniejszego kryterium Oferent musi udokumentować zrealizowane usługi wskazując nazwę usługi, okres realizacji, zamawiającego, zakres wykonanych prac. Opis każdej z usług nie może przekroczyć połowy strony A4 i musi jednoznacznie wskazywać, iż zakres prac obejmował opracowanie edytorów metadanych INSPIRE/ISO19115/19139 pozwalających na generowanie i import metadanych XML, dla różnych profili metadanych (np. PZGiK, INSPIRE) (waga kryterium: 20%)

Przy obliczaniu punktów w tym kryterium zastosowany będzie następujący schemat:

- 3 usługi: $P_{ED} = 5$ pkt
- 4 usługi: $P_{ED} = 10$ pkt
- 5 usług: $P_{ED} = 15$ pkt
- 6 i więcej usług: $P_{ED} = 20$ pkt

Gdzie:

P_{ED} – punkty za zrealizowane usługi w niniejszym kryterium.

4. Kryterium liczba usług polegających na wdrożeniu usług publikowania metadanych danych przestrzennych z wykorzystaniem technologii Semantic Web / Linked Data wykorzystujących standardy RDF i HTML+RDFa (waga kryterium: 20%)

W celu umożliwienia zamawiającemu dokonania oceny według niniejszego kryterium Oferent musi udokumentować zrealizowane usługi wskazując nazwę usługi, okres realizacji, zamawiającego, zakres wykonanych prac. Opis każdej z usług nie może przekroczyć połowy strony A4 i musi jednoznacznie wskazywać, iż zakres prac polegał na wdrożeniu usług publikowania metadanych danych przestrzennych z wykorzystaniem technologii Semantic Web / Linked Data wykorzystujących standardy RDF i HTML+RDFa.

Przy obliczaniu punktów w tym kryterium zastosowany będzie następujący schemat:

- 2 usługi: $P_{SW} = 5$ pkt
- 3 usługi: $P_{SW} = 10$ pkt
- 4 usług: $P_{SW} = 15$ pkt
- 5 i więcej usług: $P_{SW} = 20$ pkt

Gdzie:

P_{SW} – punkty za zrealizowane usługi w niniejszym kryterium.

Za najkorzystniejszą ofertę zostanie uznana oferta, która będzie przedstawiała najkorzystniejszy bilans punktów, tj.

$$P_c + P_{GN} + P_{ED} + P_{SW} = \max, \text{ gdzie:}$$

P_c – punkty za cenę

P_{GN} – punkty za usługi polegające na instalacji i konfiguracji oprogramowania GeoNetwork spełniającego wymagania dyrektywy INSPIRE w zakresie pozyskiwania, zarządzania i publikacji metadanych przez usługę OGC CSW

P_{ED} – punkty za usługi obejmujące opracowanie edytorów metadanych INSPIRE/ISO19115/19139 pozwalających na generowanie i import metadanych XML, dla różnych profili metadanych (np. PZGiK, INSPIRE)

P_{SW} – punkty za usługi polegające na wdrożeniu usług publikowania metadanych danych przestrzennych z wykorzystaniem technologii Semantic Web / Linked Data wykorzystujących standardy RDF i HTML+RDFa

W toku dokonywania badania i oceny ofert Zamawiający może żądać udzielenia przez Wykonawców wyjaśnień treści złożonych przez nich ofert, a także dokonywać poprawy omyłek.

W związku z powyższym Zamawiający przedłuża termin składania ofert do dnia 16.07.2017 r. do godz. 10.30.

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA


Edward Kakareko
z-ca DYREKTORA
Departamentu Geodezji i Gospodarki
Nieruchomościami