

Zapytanie 1/2018

Data zamieszczenia zapytania ofertowego:

Data sporządzenia zapytania ofertowego: 2018-01-15

Dane zamawiającego:

Nazwa firmy:

GRAF Pracownia architektoniczno – graficzna

Piotr Kuczyński

Adres:

ul. Czysta 14

15-436 Białystok

NIP: 719-134-30-67

Opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest:

1. Zakup 8 licencji na oprogramowanie do tworzenia plików dwg.
2. Zakup 2 licencji na oprogramowanie do tworzenia obiektów trójwymiarowych.
3. Zakup 4 licencji na oprogramowanie do tworzenia plików tekstowych.
4. Zakup 2 licencji na oprogramowanie do tworzenia kosztorysów.
5. Zakup 10 licencji programu antywirusowego

Szczegółowe specyfikacje zamówienia stanowią załączniki 1-5 do niniejszego zapytania.

Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych.

Kryteria oceny oferty wraz z określeniem wag punktowych/procentowych przypisanych do każdego z kryteriów:

Zamawiający zastosuje następujące kryteria wyboru:

1. Cena netto – 90%
2. Termin realizacji – 10%

Opis sposobu przyznawania punktacji za spełnienie danego kryterium oceny oferty:

Wybór Oferenta dokonany zostanie na podstawie największej ilości uzyskanych punktów zgodnie z następującą metodologią:

Przez kryterium „Cena netto” Zamawiający rozumie określoną przez Oferenta cenę całkowitą netto za wykonanie przedmiotu zamówienia. Ocena w ramach kryterium „Cena netto” (Kc) będzie obliczana na podstawie następującego wzoru:

$$Kc = (Cn/Co) \times 90\% \times 100$$

gdzie:

- Cn – najniższa zaproponowana cena netto
- Co – cena netto zaproponowana w badanej ofercie
- Kc – liczba punktów przyznana danej ofercie w kryterium „Cena netto”

Przez kryterium „Termin realizacji” Zamawiający rozumie określony przez Oferenta termin realizacji za wykonanie przedmiotu zamówienia podany w dniach kalendarzowych i wskazany w umowie pomiędzy Stronami. Ocena w ramach kryterium „Termin realizacji” będzie obliczana na podstawie następującego wzoru:

$$K_p = (P_o/P_n) \times 10\% \times 100$$

gdzie:

– P_o – termin realizacji zaproponowany w badanej ofercie

– P_n – najdłuższy termin realizacji

– K_p – liczba punktów przyznana danej ofercie w kryterium „Termin realizacji”. Spośród ważnych ofert, Zamawiający uzna za najkorzystniejszą i wybierze ofertę, która spełni wszystkie wymagania określone w szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia oraz uzyskała największą liczbę punktów w ocenie końcowej.

$$K = K_c + K_p$$

gdzie:

– K – liczba punktów w ocenie końcowej

– K_c – liczba punktów przyznana danej ofercie w kryterium „Cena netto”

– K_p – liczba punktów przyznana danej ofercie w kryterium „Termin realizacji”

Wartości punktowe w poszczególnych kryteriach zostaną podane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku, a zaokrąglenie zostanie dokonane zgodnie z ogólnie przyjętymi zasadami matematycznymi.

Termin składania ofert:

1. Oferty stanowiące odpowiedź na zapytanie należy składać pisemnie, tj. osobiście lub drogą pocztową na adres: **GRAF Pracownia architektoniczno – graficzna ul. Czysła 14, 15-436 Białystok.**
2. Termin składania ofert upływa dnia: 31.01.2018 r. do godzinie: 16:00.
3. W przypadku ofert, które będą dostarczane drogą pocztową liczy się data wpływu oferty do biura Zamawiającego.
4. Oferta powinna być sporządzona w jednym egzemplarzu i zgodna z opisem przedmiotu zamówienia.
5. Oferta powinna być podpisana i opieczetowana przez osobę upoważnioną do reprezentacji Oferenta zgodnie z formą reprezentacji określoną w rejestrze sądowym lub innym dokumencie, właściwym dla danej formy organizacyjnej Oferenta albo przez osobę umocowaną przez osobę uprawnioną, przy czym pełnomocnictwo musi być załączone do oferty.

Informacja na temat zakazu powiązań osobowych lub kapitałowych:

W postępowaniu ofertowym nie mogą brać udziału podmioty powiązane osobowo bądź kapitałowo z Zamawiającym.

Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania Zamawiającego lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego czynności związane z przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy a wykonawcą – Oferentem, polegające w szczególności na:

- a) uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
- b) posiadaniu co najmniej 10% udziałów lub akcji, o ile niższy próg nie wynika z przepisów prawa lub nie został określony przez IZ w wytycznych programowych,
- c) pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta bądź pełnomocnika,

d) pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa drugiego stopnia lub powinowactwa drugiego stopnia w linii bocznej lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.

Dodatkowe informacje i wymagania zamawiającego:

1. Niniejsze zapytanie ofertowe zostało zamieszczone na stronach internetowych: www.graf.bia.pl oraz www.grantynainnowacje.pl
2. Po dokonaniu wyboru oferty Zamawiający poinformuje Oferenta, którego ofertę wybrano o terminie podpisania umowy.
3. Jeżeli Oferent, którego oferta została wybrana, uchyli się od zawarcia umowy, Zamawiający może wybrać ofertę najkorzystniejszą spośród pozostałych ofert, bez przeprowadzania ich ponownej oceny.
4. Od prowadzonego postępowania nie przysługują Oferentom środki ochrony prawnej (protest, odwołanie, skarga) określone odpowiednio w przepisach ustawy Prawo Zamówień Publicznych.
5. Zamawiający zastrzega możliwość unieważnienia postępowania na każdym jego etapie bez podania przyczyny.

Dane do kontaktu w sprawie ogłoszenia:

Piotr Kuczyński
601929535
Kuczynski.graf@bia.pl

1. Specyfikacja oprogramowania do tworzenia plików DWG

Program do tworzenia plików w formacie dwg z możliwością eksportu projektów do pliku PDF, SVG, PNG, BMP i JPG.

Wymagania dotyczące funkcjonalności programu:

- Dostęp do globalnej społeczności internetowej, pomocy technicznej oraz rozbudowanych zasobów szkoleniowych, w tym do darmowej skróconej instrukcji obsługi
- Opcje wewnętrznego wyszukiwania: uproszczone wyszukiwanie umożliwiające szybkie odnajdywanie tematów
- Szybkie tworzenie grup: szybkie grupowanie elementów rysunku za pomocą jednego kliknięcia przycisku
- Zgodność rysunków z obowiązującymi standardami: polecenie umożliwiające sprawdzenie, czy dany rysunek odpowiada standardom branżowym, korporacyjnym i zindywidualizowanym
- Biblioteka symboli mechanicznych umożliwiająca szybkie wstawianie standardowych elementów konstrukcyjnych, odnośników, symboli spoin, symboli wykończeń powierzchni i wielu innych
- Biblioteka projektów: centralne miejsce do przechowywania elementów wielokrotnego użytku zdefiniowanych przez użytkownika, takich jak bloki, które wystarczy przeciągnąć i upuścić, aby umieścić je w rysunku
- Porównywanie rysunków: szybkie odnajdywanie różnic pomiędzy podobnymi rysunkami poprzez porównanie graficzne
- Drukowanie wsadowe: drukowanie wielu dokumentów narazi zapisywanie zadań drukowania wsadowego pod kątem ponownego użycia
- Podgląd warstw: szybkie podglądanie przynależności elementów do poszczególnych warstw — pojedynczo lub w zestawie określonych warstw
- Podkładka PDF: łatwe dołączanie stron dokumentu PDF do rysunku
- Dostęp do najnowszych zasobów: dostęp do uaktualnień produktów, nowych wersji i pakietów

2. Specyfikacja oprogramowania do tworzenia obiektów trójwymiarowych

Program do modelowania obiektów 3D, jak również tworzenia większych, trójwymiarowych projektów, zawierających obiekty tego typu.

Wymagania dotyczące funkcjonalności programu:

- Import plików DXF, DWG, 3DS, DAE, KMZ, TIF, JPG, PNG
- Zapis projektów do formatów PDF, OBJ, FBX, XSI, VRML, MP4
- Podstawowe narzędzia rysowania, zaznaczania, miernicze
- Nakładanie tekstur na modele, wprowadzanie komponentów 3D do projektu, a także stosowanie różnych stylów graficznych na obiektach i ich elementach
- Biblioteki tekstur (materiałów), komponentów 3D oraz stylów graficznych, dostęp do zestawu (lokalnego i online) gotowych tekstur
- Wsparcie dla tekstur fotograficznych oraz zdjęć lotniczych i satelitarnych z Google Earth
- Praca z wieloma warstwami i stronami jednocześnie, wprowadzanie tekstu 2D/3D
- Praca ze scenami animacji, generowanie animacji z uwzględnieniem stylów wizualnych elementów, odtwarzanie animacji
- Różne ustawienia widoku – decydowanie o wyświetlaniu geometrii ukrytej, płaszczyzn przekroju, wycięć przekrojów, osi 3D, linii pomocniczych, cieni i mgły, wybór stylu krawędzi
- Możliwość manualnego dodawania rozszerzeń do programu

3. Specyfikacja oprogramowania do tworzenia plików tekstowych

Program do tworzenia, edycji i zapisywania w dowolnym formacie plików tekstowych.

Wymagania dotyczące funkcjonalności programu:

- Śledzenie zmian i umieszczanie komentarzy obok tekstu, którego dotyczy dyskusja
- Prowadzenie badania bez rozpraszania uwagi, uzyskując dostęp do wiarygodnych źródeł bezpośrednio w dokumencie programu Word,
- Uzyskiwanie pomocy podczas wprowadzania końcowych poprawek w dokumencie,
- powracanie do wcześniejszych wersji plików dzięki ulepszonej historii wersji
- Współpraca w czasie rzeczywistym
- Udostępnianie dokumentu, zapraszanie członków grupy do edycji
- Zaawansowane narzędzia formatowania
- Otwieranie i edycja plików pdf
- Gotowe szablony i style do wykorzystania w pracy
- Funkcja autokorekty
- zapis plików do formatu docx.,doc., dokumentu programu, szablonu programu, rtf., txt., htm., pdf, docm., xml.

4. Specyfikacja oprogramowania do tworzenia kosztorysów

Profesjonalny program do kosztorysowania metodą szczegółową, uproszczoną i mieszaną.

Wymagania dotyczące funkcjonalności programu:

- Pełna baza katalogów typu KNR, KNNR, KNR-W, TZKNBK (PKZ), KNP i innych
- Możliwość współpracy z dostępnymi bazami cenowymi
- zapis kosztorysu w standardzie XML
- Tworzenie kosztorysów zgodnie z normami obowiązującymi w Polsce i Unii Europejskiej (procedury FIDIC)
- Współpraca z programem do planowania i harmonogramowania
- Możliwość pracy w sieci komputerowej
- Tworzenie kosztorysów wariantowych, złożonych, kosztorysów z wykazem różnic
- Dynamiczna praca na kilku kosztorysach jednocześnie
- Dowolne definiowanie sposobu liczenia narzutów
- Automatyczne wyliczanie nakładów dodatkowych
- Korzystanie z biblioteki wzorów i funkcji matematycznych
- Import danych obmiarowych z innych programów w tym zapis do pliku ATH

5. Specyfikacja oprogramowania antywirusowego

Program antywirusowy oferujący ochronę komputera w czasie rzeczywistym

Wymagania dotyczące funkcjonalności programu:

- Ochrona komputera w czasie rzeczywistym przez min. 5 lat
- Funkcja automatycznego pobierania definicji wirusów
- Możliwość skanowania komputera w czasie jego uruchamiania