

Informacje o ogłoszeniu

Data publikacji ogłoszenia

12-06-2020

Termin składania ofert

22-06-2020

Numer ogłoszenia

32515

Status ogłoszenia

Aktualne

Miejsce i sposób składania ofert

1. Ofertę prosimy złożyć do dnia 22.06.2020 roku do godz. 16.00 za pomocą jednego z poniżej wskazanych sposobów:

- za pośrednictwem poczty elektronicznej (skan podpisanych dokumentów) na adres: office@dephos.com;

- za pośrednictwem poczty tradycyjnej lub kuriera na adres: DEPHOS Group sp. z o.o., ul. Rodziny Poganów 63, 32-080 Zabierzów (decyduje data wpływu do Zamawiającego) z dopiskiem „oferta na wykonanie usługi polegającej na opracowaniu znacząco ulepszonej usługi pod nazwą „Interaktywne metryczne panoramy 3D”;

- osobiście w siedzibie Zamawiającego w dni robocze w godz. od 8.00 do 16.00, w kopercie zaadresowanej na adres: DEPHOS Group sp. z o.o., ul. Rodziny Poganów 63, 32-080 Zabierzów z dopiskiem „oferta na wykonanie usługi polegającej na opracowaniu znacząco ulepszonej usługi pod nazwą „Interaktywne metryczne panoramy 3D”.

2. Oferty, które wpłyną po terminie nie będą rozpatrywane.

Adres e-mail, na który należy wysłać ofertę

office@dephos.com

Osoba do kontaktu w sprawie ogłoszenia

Marcin Prochaska

Skrócony opis przedmiotu zamówienia

Przedmiot zamówienia dotyczy wykonania usługi polegającej na opracowaniu nowej usługi pod nazwą „Interaktywne metryczne panoramy 3D” dla potrzeb projektu składanego w ramach działania 2.3 Proinnowacyjne usługi dla przedsiębiorstw, poddziałania 2.3.2 Bony na innowacje dla MŚP w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój, 2014 – 2020. W wyniku przeprowadzonych badań Wykonawca opracuje dokumentację techniczną.

Kategoria ogłoszenia

Usługi

Podkategoria ogłoszenia

Usługi badawcze

Miejsce realizacji zamówienia

Województwo: cała Polska Powiat: Wszystkie

Opis przedmiotu zamówienia

Cel zamówienia

Celem zamówienia jest wybór najkorzystniejszej oferty na wykonanie usługi polegającej na opracowaniu nowej usługi pod nazwą „Interaktywne metryczne panoramy 3D” dla potrzeb projektu składanego w ramach działania 2.3 Proinnowacyjne usługi dla przedsiębiorstw, poddziałania 2.3.2 Bony na innowacje dla MŚP w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój, 2014 – 2020. Głównym celem projektu jest znaczące ulepszenie technologii pomiarów 3D realizowanych przez Zamawiającego poprzez opracowanie technologii interaktywnych metrycznych panoram 3D, powstających w oparciu o dane pochodzące z naziemnego skaningu laserowego w połączeniu z klasycznymi panoramami. Konsekwencją wprowadzenia innowacji produktowej ma być, umożliwienie wykonywania metrycznych pomiarów na panoramach 3D wraz z oceną jakości pomiaru. Ulepszenie to ma umożliwić szeroki dostęp klientów Zamawiającego do możliwości wykonywania samodzielne pomiarów 3D na bazie udostępnionych panoram poprzez serwis WWW przy pomocy dowolnej przeglądarki internetowej. Dzięki temu, że pomiar będzie wykonywany na panoramach powstałych na bazie fotografii powinien być intuicyjny dla użytkownika i nie powinien wymagać specjalistycznej wiedzy.

Przedmiot zamówienia

Zamówienie obejmuje przeprowadzenie prac badawczych, opracowanie algorytmów i uruchomienie prototypu portalu internetowego umożliwiającego automatyczne utworzenie i udostępnienie interaktywnych panoram 3D powstałych z połączenia danych obrazowych (warstwa fotograficzna) i danych ze skanowania laserowego 3D przekształconych do postaci obrazowej, zgodnej z danymi fotograficznymi (warstwy skaningowe). Dodatkowo, usługa wykonana w ramach przedmiotu zamówienia powinna uwzględniać kształt otoczenia panoramy do oceny pewności i jakości pomiarów na warstwie fotograficznej. Operacje importu danych, przekształcania i niezbędne obliczenia powinny odbywać się po stronie serwera udostępniającego usługę. Ponadto, zakłada się włączenie użytkowników końcowych w realizację zamówienia, gdzie zostaną zaangażowani do weryfikacji funkcjonalności usługi Interaktywnej Metrycznej Panoramy 3D. Opis przedmiotu zamówienia znajduje się z załączniku nr 8 do niniejszego Zapytania ofertowego.

UWAGA!

Z uwagi na konieczność ochrony tajemnicy przedsiębiorstwa zakres Opisu Przedmiotu Zamówienia (OPZ) jest ograniczony. Wyłączony OPZ zostanie udostępniony zainteresowanym oferentom drogą elektroniczną po uprzednim podpisaniu i przesłaniu przez oferenta umowy o zachowaniu poufności zgodnie z załącznikiem nr 9 do niniejszego Zapytania ofertowego, na adres: office@dephos.com

Kod CPV

73000000-2

Nazwa kodu CPV

Usługi badawcze i eksperymentalno-rozwojowe oraz pokrewne usługi doradcze

Dodatkowe przedmioty zamówienia

Nie dotyczy

Harmonogram realizacji zamówienia

Maksymalny czas realizacji zamówienia: 16 miesięcy.

Realizacja zamówienia planowana jest w okresie: 01.03.2021 – 30.06.2022 i może ulec zmianie w zależności od daty uzyskania przez Zamawiającego informacji o rekomendacji projektu do dofinansowania i podpisania umowy na dofinansowanie w projekcie pt. „Interaktywne metryczne panoramy 3D” w ramach działania 2.3 Proinnowacyjne usługi dla przedsiębiorstw poddziałaniu 2.3.2 Bony na innowacje dla MŚP w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój, 2014 – 2020.

Umowa z wykonawcą zostanie zawarta pod warunkiem zawieszającym dotyczącym zawarcia umowy o dofinansowanie projektu pt. „Interaktywne metryczne panoramy 3D”, zatem faktycznym terminem rozpoczęcia realizacji zamówienia będzie data podpisania umowy o dofinansowanie, a terminem zakończenia data protokołu odbioru przedmiotu zamówienia wystawionego i podpisanego przez Zamawiającego.

Załączniki

- [Załączniki do Zapytania ofertowego \(pdf\)](#)
- [Załączniki do Zapytania ofertowego \(docx\)](#)

Pytania i wyjaśnienia

Brak pytań i wyjaśnień

Uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności

Wykonawcą usługi mogą być tylko jednostki naukowe w rozumieniu art. 2 pkt 9 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki posiadające siedzibę na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej:

1) „organizacje prowadzące badania i upowszechniające wiedzę”, określone w art. 2 pkt 83 rozporządzenia KE (UE) nr 651/2014 uznającego niektóre rodzaje pomocy za zgodne z rynkiem wewnętrznym w zastosowaniu art. 107 i 108 Traktatu

posiadające przyznaną kategorię naukową A+, A albo B na podstawie decyzji, o których mowa w art. 322 ust. 7 Ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. 2018 poz. 1669 z późn. zm.);

lub

2) spółki celowe uczelni, o których mowa w art. 149 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce lub spółki celowe jednostki naukowej; lub

3) centra transferu technologii uczelni, o których mowa w art. 148 ust. 1 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce; lub

4) przedsiębiorcy posiadający status centrum badawczo-rozwojowego, o którym mowa w art. 17 ust. 1 ustawy z dnia 30 maja 2008 r. o niektórych formach wspierania działalności innowacyjnej (Dz. U. z 2018 r. poz. 141, z późn. zm.); lub

5) akredytowane laboratoria (posiadające akredytację Polskiego Centrum Akredytacji) lub notyfikowane laboratoria przez podmioty, o których mowa w art. 21 ust. 1 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności (Dz. U. z 2019 r. poz. 155); lub

6) Sieć Badawcza Łukasiewicz, o której mowa w art. 1 ust. 1 ustawy z dnia 21 lutego 2019 r. o Sieci Badawczej Łukasiewicz (Dz.U. z 2019 r., poz. 534).

Ocenia warunku wg formuły – spełnia / nie spełnia.

Należy wypełnić i dołączyć Załącznik nr 2 do Zapytania ofertowego – Oświadczenie o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu i braku podstaw do wykluczenia.

Wiedza i doświadczenie

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy dysponują wiedzą i doświadczeniem umożliwiającym wykonanie zamówienia, tj.: w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert zrealizowali przynajmniej 3 usługi zgodne z przedmiotem zamówienia, w tym, co najmniej:

- i) 1 usługę polegającą na prowadzeniu prac badawczo-rozwojowych w zakresie analizy lub przetwarzania danych przestrzennych,
- ii) 1 usługę polegającą na opracowaniu i wdrożeniu aplikacji internetowych operujących na danych przestrzennych umożliwiających jednoczesny dostęp min 200 użytkowników,
- iii) 1 usługę polegającą na przetwarzaniu danych pochodzących ze skanowania laserowego.

Ocenia warunku wg formuły – spełnia / nie spełnia.

Należy wypełnić i dołączyć Załącznik nr 3 do Zapytania ofertowego – Wykaz doświadczenia.

Potencjał techniczny

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy dysponują potencjałem technicznym umożliwiającym wykonanie zamówienia tj.: sprzętem i infrastrukturą umożliwiającą uruchomienie i udostępnienie prototypu usługi będącej przedmiotem zamówienia

Ocenia warunku wg formuły – spełnia / nie spełnia.

Należy wypełnić i dołączyć Załącznik nr 4 do Zapytania ofertowego – Wykaz sprzętu i infrastruktury

Osoby zdolne do wykonania zamówienia

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy dysponują osobami zdolnymi do wykonania zamówienia, w tym co najmniej:

- i. 1 osobą z doświadczeniem w zarządzaniu projektami badawczo-rozwojowymi, potwierdzonym prowadzeniem co najmniej jednego projektu badawczo-rozwojowego,
- ii. 3 osobami z doświadczeniem w prowadzeniu prac badawczo-rozwojowych, potwierdzonym udziałem w co najmniej jednym projekcie badawczo-rozwojowym.

Przez dysponowanie osobami zdolnymi do wykonania zamówienia, których dotyczy niniejsze zapytanie ofertowe, należy rozumieć pracowników lub inne osoby fizyczne zatrudnione na podstawie umów cywilno – prawnych, a także osoby, które nie są aktualnie związane z Wykonawcą, jednakże zobowiążą się do realizacji usługi na rzecz Wykonawcy.

Ocenia warunku wg formuły – spełnia / nie spełnia.

Należy wypełnić i dołączyć Załącznik nr 5 do Zapytania ofertowego – Wykaz osób.

Sytuacja ekonomiczna i finansowa

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy znajdują się w sytuacji ekonomicznej i finansowej umożliwiającej wykonanie zamówienia.

Ocenia warunku wg formuły – spełnia / nie spełnia.

Należy wypełnić i dołączyć Załącznik nr 2 do Zapytania ofertowego – Oświadczenie o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu i braku podstaw do wykluczenia.

Dodatkowe warunki

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy:

- a) nie są powiązani z Zamawiającym osobowo lub kapitałowo.

Ocenia warunku wg formuły – spełnia / nie spełnia.

Należy wypełnić i dołączyć Załącznik nr 6 do Zapytania ofertowego – Oświadczenie o braku powiązań kapitałowych lub osobowych.

- b) uwzględnią w swojej ofercie udział ostatecznych odbiorców zaprojektowanej przez Wnioskodawcę usługi.

Wykonawca usługi powinien zaplanować udział końcowych użytkowników w testowaniu, recenzowaniu, opiniowaniu, identyfikacji potrzeb w zakresie planowanej usługi i przy projektowaniu prototypu.

Ocena warunku wg formuły – spełnia / nie spełnia.

Należy wypełnić i dołączyć Załącznik nr 7 do Zapytania ofertowego – Harmonogram rzeczowo-finansowy

Warunki zmiany umowy

W przypadku dokonania wyboru Wykonawcy, z wybranym Wykonawcą zostanie zawarta umowa pod warunkiem zawieszającym dotyczącym zawarcia umowy o dofinansowanie projektu pt. „Interaktywne metryczne panoramy 3D” w ramach działania 2.3 Proinnowacyjne usługi dla przedsiębiorstw, poddziałania 2.3.2 Bony na innowacje dla MŚP w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój, 2014 – 2020. Oznacza to, że warunkiem wejścia w życie umowy z Wykonawcą będzie zawarcie przez Zamawiającego umowy o dofinansowanie projektu.

Zamawiający zastrzega, że przez cały okres ważności oferty ma prawo do odstąpienia od zawarcia umowy z wybranym/i oferentem/ami.

Zamawiający zastrzega sobie możliwość dokonywania zmian w umowie – w zakresie w jakim będzie to niezbędne w związku ze zmianami umowy o dofinansowanie projektu pt. „Interaktywne metryczne panoramy 3D” w ramach działania 2.3 Proinnowacyjne usługi dla przedsiębiorstw, poddziałania 2.3.2 Bony na innowacje dla MŚP w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój, 2014 – 2020.

Dopuszczalne zakres zmian obejmuje:

- a) zmiany wynikające z przepisów prawa mających wpływ na realizację umowy;
- b) zmiany terminu realizacji przedmiotu zamówienia;
- c) zmiany organizacyjne polegające na aktualizacji nazwy, adresu siedziby, formy prawnej Wykonawcy, czy Zamawiającego;
- d) okoliczności siły wyższej;
- e) uzasadnione zmiany w zakresie i sposobie wykonania przedmiotu zamówienia.

Lista dokumentów/oświadczeń wymaganych od Wykonawcy

1. Każdy oferent może złożyć tylko jedną ofertę.
2. Oferta musi być przygotowana w języku polskim, w formie pisemnej. Oferta powinna być sporządzona na formularzu ofertowym, którego wzór stanowi Załącznik nr 1 do niniejszego Zapytania ofertowego.
3. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.
4. W uzasadnionych przypadkach Zamawiający może przed upływem terminu składania ofert zmodyfikować treść zapytania ofertowego, wyznaczając nowy termin składania ofert, nie krótszy niż 7 dni kalendarzowych. Wszystkie modyfikacje, uzupełnienia i zmiany, w tym zmiany terminów stają się integralną częścią zapytania ofertowego i będą wiążące przy składaniu ofert.
5. Zaoferowana cena całkowita musi być wyrażona, jako cena brutto w złotych polskich (z wyszczególnieniem ceny netto oraz stawki podatku VAT), wraz z kosztami Oferenta, wg obowiązujących przepisów na dzień sporządzenia oferty i określać wartość usługi w ramach zamówienia w sposób kompletny i jednoznaczny w formie cyfrowej i słownej.
6. Integralną część oferty stanowią oświadczenia oferentów, zgodnie z załącznikami nr 2 i nr 6 do niniejszego Zapytania ofertowego oraz Wykazy doświadczenia, sprzętu i infrastruktury oraz osób, sporządzone zgodnie z załącznikami nr 3, 4 i 5 do niniejszego Zapytania ofertowego.
7. Oferta musi zawierać harmonogram rzeczowo - finansowy realizacji zgodnie z Załącznikiem nr 7 do niniejszego Zapytania ofertowego.
8. Oferta musi być ważna przez okres co najmniej 180 dni, liczonych od dnia upływu terminu składania ofert.
9. Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, którego treść oferty będzie odpowiadać wymaganiom zawartym w zapytaniu ofertowym.
10. W toku badania i oceny Zamawiający może żądać od Wykonawców wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert.
11. Zamawiający z Oferentami może porozumiewać się telefonicznie lub elektronicznie. Otwarcie ofert odbędzie się dnia następnego po upływie terminu składania ofert, tj. dnia 23.06.2020 roku. Wybór oferty zostanie udokumentowany protokołem postępowania o udzielenie zamówienia.
12. Wynik postępowania o udzielenie zamówienia zostanie opublikowany na stronie internetowej:

<https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl/> oraz na stronie internetowej Zamawiającego: www.dephos.com. O wyniku postępowania o udzielenie zamówienia Zamawiający zawiadomi niezwłocznie elektronicznie wszystkie podmioty, które przesłały oferty w wymaganym terminie.

13. Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia postępowania bez podania przyczyn.

14. Postępowanie zostanie unieważnione w przypadku, kiedy Zamawiającemu nie zostaną przyznane środki na dofinansowanie projektu, zgodnie z art. 93 ust. 1b ustawy Prawo zamówień publicznych.

15. Z wybranym wykonawcą zostanie zawarta umowa warunkowa. Warunkiem wejścia w życie umowy z Wykonawcą będzie wejście w życie umowy o dofinansowanie projektu.

16. Zamawiający wymaga, aby wybrany Wykonawca przystąpił do wykonania przedmiotu niniejszego zapytania ofertowego niezwłocznie po ziszczeniu się warunku zawieszającego określonego w umowie.

17. Umowa zostanie zawarta zgodnie z ofertą Wykonawcy wybranego do realizacji zamówienia i będzie określała kwestie przeniesienia autorskich praw majątkowych do utworów powstałych w wyniku realizacji zamówienia. W ramach wynagrodzenia umownego Wykonawca przeniesie na Zamawiającego Autorskie prawa majątkowe do przedmiotu zamówienia

Zamówienia uzupełniające

Zamawiający nie przewiduje udzielenia zamówień uzupełniających.

Ocena oferty

Kryteria oceny i opis sposobu przyznawania punktacji

Zamawiający dokona oceny i porównania ofert oraz wyboru oferty najkorzystniejszej w oparciu o następujące kryteria:

Kryterium Waga (%)

1. Cena ofertowa brutto - 80%
2. Okres gwarancji usługi - 20%

1. Metodologia obliczenia ceny ofertowej brutto wg wzoru:

$$C_n / C_b \times 80 = P_c$$

gdzie:

C_n - cena najtańszej oferty

C_b - cena badanej oferty

P_c - liczba punktów jaką uzyskuje wykonawca za cenę

2. Metodologia obliczenia okresu gwarancji usługi w miesiącach wg wzoru:

- od 0 do 12 miesięcy - 0 pkt,
- powyżej 12 miesięcy do 24 miesięcy – 10 pkt,
- Powyżej 24 m-cy - 20 pkt.

W przypadku uzyskania równej liczby punktów przez kilka ofert, decydujące będzie kryterium 1)

Wszystkie obliczenia będą dokonywane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku. Zamówienie zostanie udzielone temu Wykonawcy, który w ramach przedstawionego kryterium uzyska najwyższą ilość punktów.

Wykluczenia

Z postępowania o udzielenie zamówienia wyklucza się:

- a) wykonawcę, który nie wykazał spełniania warunków udziału w postępowaniu,
- b) w stosunku do którego otwarto likwidację, w zatwierdzonym przez sąd układzie w postępowaniu restrukturyzacyjnym jest przewidziane zaspokojenie wierzycieli przez likwidację jego majątku lub sąd

zarządził likwidację jego majątku w trybie art. 332 ust. 1 ustawy z dnia 15 maja 2015 r. - Prawo restrukturyzacyjne (Dz.U. z 2016 r. poz. 1574, 1579, 1948 i 2260) lub którego upadłość ogłoszono, z wyjątkiem wykonawcy, który po ogłoszeniu upadłości zawarł układ zatwierdzony prawomocnym postanowieniem sądu, jeżeli układ nie przewiduje zaspokojenia wierzycieli przez likwidację majątku upadłego, chyba że sąd zarządził likwidację jego majątku w trybie art. 366 ust. 1 ustawy z dnia 28 lutego 2003 r. - Prawo upadłościowe (Dz.U. z 2016 r. poz. 2171, 2260i 2261 oraz z 2017 r. poz. 791).

Zamawiający - Wnioskodawca

Nazwa

DEPHOS Group spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

Adres

Rodziny Poganów 63

32-080 Zabierzów

małopolskie , krakowski

Numer telefonu

+48 12 4122060

Fax

+48 12 4118558

NIP

9452143932

Numer naboru

POIR.02.03.02-IP.03-00-001/19

Inne źródła finansowania

nie dotyczy