



Data: 2017-10-06

Fabryka Komunikacji Społecznej s.c.
ul. Filtrowa 75 lok. 22
02-032 Warszawa
NIP: 1132436410

Informacja o wyniku postępowania

Przedmiot zamówienia:

Stworzenie systemu składającego się z dwóch aplikacji. Zadaniem pierwszej z nich jest uczenie sieci typu DNN realizowane na zbiorze treningowym składającym się z różnych obrazów tego samego obiektu pozyskanych w słabo określonych warunkach. Przykładem są klasy synset obrazów z bazy ImageNet. Realizacja procesu uczenia ze względu na wymaganą moc obliczeniową i konieczność użycia procesorów typu GPU powinno być realizowane u zleceniobiorcy. Struktura sieci DNN i jej współczynniki powinny być udostępnione użytkownikowi poprzez usługę w chmurze. Druga aplikacja instalowana w telefonie użytkownika powinna umożliwiać przesłanie wykonanego przez niego obrazu obiektu do chmury obliczeniowej i odebranie informacji o rozpoznaniu obiektu. Rozpoznanie na podstawie obrazu obiektu należącego do zadanej klasy otwiera połączenie z serwerem firmy reklamowej lub zadaniem adresem internetowym. W ramach zamówienia wykonawca dokona testów systemu na potencjalnych użytkownikach w celu sprawdzenia funkcjonalności i opinii użytkowników z działania systemu. Wykonawca przekaze Zleceniodawcy kompletne aplikacje uwzględniające uwagi/sugestie potencjalnych użytkowników. Aplikacje będą gotowe do umieszczenia w sklepach z aplikacjami i będą przygotowane/kompatybilne z systemami iOS, Windows, Android.

a) ogłoszenie na temat postępowania publiczne ukazało się na stronie www.fks.com.pl oraz zostało wysłane bezpośrednio zapytania do trzech uczelni wyższych o profilu zgodnym z przedmiotem zapytania. Ogłoszenie zamieszczono także na stronie www.PARP (LSI, ID ogłoszenia: 8140).

b) Zapytanie zostało ogłoszone w dniu: 26.09.2017

c) oferty można było składać do 4.10.2017

d) zapytanie zostało rozesłane do następujących jednostek badawczych: Politechnika Gdańska, na następujące adresy mailowy Dorota.Sitarek@eti.pg.edu.pl, Politechnika Warszawska, na następujący adres mailowy dziekanat@elka.pw.edu.pl, Polsko Japońska Akademia Technik Komputerowych, na adres mailowy mwojciechowska@pjwstk.edu.pl.

b) na zapytanie ofertowe, wpłynęła jedna oferta od Polsko Japońskiej Akademia Technik Komputerowych.

c) na podstawie przesłanego oświadczenia stwierdzono brak powiązań osobowych /powiązań kapitałowych.

d) oferta spełnia warunek udziału w postępowaniu, uczelnia z kategorią B.



e) złożona oferta otrzymała następującą liczbę punktów w kryteriach zapytania czas wykonania zamówienia 450 dni - 50 punktów, za cenę 489638,40 zł brutto 100 punktów. Oferta otrzymała łącznie maksymalną ilość punktów 150 punktów.

f) złożona oferta spełnia wszystkie wymagania zapytania ofertowego.

g) protokół sporządzono dnia: 2017-10-06.

Podpis i pieczęć osób upoważnionych

Fabryka Komunikacji Społecznej s.c.
Paweł Prochenko, Ireneusz Stankiewicz
ul. Filtrowa 75/22
02-032 Warszawa
REGON 015620878 NIP 118-24-36-710