

Ogłoszenie nr 510268601-N-2019 z dnia 09-12-2019 r.

Państwowa Wyższa Szkoła Filmowa, Telewizyjna i Teatralna im. L. Schillera w Łodzi: Dostawa urządzenia typu „motioncontrol” dedykowanego animacji poklatkowej wraz ze stepperem stereoskopowym

OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Dostawy

Zamieszczanie ogłoszenia:

obowiązkowe

Ogłoszenie dotyczy:

zamówienia publicznego

Zamówienie dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej
nie

Zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych:

tak

Numer ogłoszenia: 550248971-N-2019

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych:

nie

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES:

Państwowa Wyższa Szkoła Filmowa, Telewizyjna i Teatralna im. L. Schillera w Łodzi, Krajowy numer identyfikacyjny 27585000000000, ul. ul. Targowa , 90-323 Łódź, woj. łódzkie, państwo Polska, tel. 426 345 800, e-mail jkopera@filmschool.lodz.pl, faks 042 674 81 39.

Adres strony internetowej (url): bip.filmschool.lodz.pl

I.2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:

Inny: uczelnia publiczna

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:

Dostawa urządzenia typu „motioncontrol” dedykowanego animacji poklatkowej wraz ze stepperem stereoskopowym

Numer referencyjny (jeżeli dotyczy):

WR/07/LAB/2019

II.2) Rodzaj zamówienia:

Dostawy

II.3) Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań) a w przypadku partnerstwa innowacyjnego - określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa urządzenia typu „motioncontrol” dedykowanego animacji

poklatkowej wraz ze stepperem stereoskopowym. Urządzenie musi być przystosowane do współpracy z zestawem kamerowym (kamera, obiektyw, kompendium, etc) oraz musi posiadać oprogramowanie oraz sprzęt niezbędny do prawidłowego funkcjonowania urządzenia. Mobilne (nie stacjonarne) urządzenie do prowadzenia kamery i wykonywania zdjęć poklatkowych (animacja) o zdolności precyzyjnego powtarzania zaprogramowanego ruchu wraz ze stepperem (slider) stereoskopowym pozycjonującym kamerę względem fotografowanego przedmiotu dzięki parametrom „bazy” i „konwergencji” służącym do wykonywania zdjęć stereoskopowych. Zamówienie realizowane jest w ramach projektu pn. „Nowe formy i technologie narracji: finansowanego ze środków Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego w ramach programu pod nazwą „Regionalna Inicjatywa Doskonałości” (M.P. 120). Umowa o dofinansowanie nr 023/RID/2018/19.

II.4) Informacja o częściach zamówienia:

Zamówienie było podzielone na części:

nie

II.5) Główny Kod CPV: 38810000-6

Dodatkowe kody CPV: 38820000-9

SEKCJA III: PROCEDURA

III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA

Zamówienie z wolnej ręki

III.2) Ogłoszenie dotyczy zakończenia dynamicznego systemu zakupów

nie

III.3) Informacje dodatkowe:

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 09/12/2019

IV.2) Całkowita wartość zamówienia

Wartość bez VAT 230000.00

Waluta PLN

IV.3) INFORMACJE O OFERTACH

Liczba otrzymanych ofert: 0

w tym:

liczba otrzymanych ofert od małych i średnich przedsiębiorstw: 0

liczba otrzymanych ofert od wykonawców z innych państw członkowskich Unii Europejskiej: 0

liczba otrzymanych ofert od wykonawców z państw niebędących członkami Unii Europejskiej:

0

liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 0

IV.4) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0

IV.5) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA

Zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie:

nie

Nazwa wykonawcy: Mark Roberts Motion Control

Email wykonawcy: info@mrmoco.com

Adres pocztowy: Unit 3, South East Studios, Eastbourne Roads, Blindley Heath, Surrey, RH7 6JP

Kod pocztowy:

Miejscowość: Surrey

Kraj/woj.: Zjednoczone Królestwo

Wykonawca jest małym/średnim przedsiębiorcą:
nie

Wykonawca pochodzi z innego państwa członkowskiego Unii Europejskiej:
tak

Skrót literowy nazwy państwa: UK

Wykonawca pochodzi z innego państwa nie będącego członkiem Unii Europejskiej:
nie

IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY/ WARTOŚCI ZAWARTEJ UMOWY ORAZ O OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I NAJWYŻSZĄ CENĄ/KOSZTEM

Cena wybranej oferty/wartość umowy 45754.00

Oferta z najniższą ceną/kosztem 45754.00

Oferta z najwyższą ceną/kosztem 45754.00

Waluta: GBP

IV.7) Informacje na temat podwykonawstwa

Wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia podwykonawcy/podwykonawcom
nie

Wartość lub procentowa część zamówienia, jaka zostanie powierzona podwykonawcy lub podwykonawcom:

IV.8) Informacje dodatkowe:

IV.9) UZASADNIENIE UDZIELENIA ZAMÓWIENIA W TRYBIE NEGOCJACJI BEZ OGŁOSZENIA, ZAMÓWIENIA Z WOLNEJ RĘKI ALBO ZAPYTANIA O CENĘ

IV.9.1) Podstawa prawna

Postępowanie prowadzone jest w trybie zamówienia z wolnej ręki na podstawie art. 67 ust. 1 pkt 1 lit. a) ustawy Pzp.

IV.9.2) Uzasadnienie wyboru trybu

Należy podać uzasadnienie faktyczne i prawne wyboru trybu oraz wyjaśnić, dlaczego udzielenie zamówienia jest zgodne z przepisami.

Urządzenie typu Motion control to mobilne (nie stacjonarne) urządzenie do prowadzenia kamery i wykonywania zdjęć poklatkowych (animacja) o zdolności precyzyjnego powtarzania zaprogramowanego ruchu wraz ze stepperem (slider) stereoskopowym pozycjonującym kamerę względem fotografowanego przedmiotu dzięki parametrom „bazy” i „konwergencji” służącym do wykonywania zdjęć stereoskopowych. Urządzenie typu motion control jest niezbędne dla przeprowadzenia wnikliwego i nowatorskiego procesu badawczego z zakresu wykorzystania obrazu przestrzennego dla wzbogacenia narracji dramaturgicznej utworów filmowych. Elementem zestawu jest stepper stereoskopowy dzięki któremu możemy rejestrować obraz stereoskopowy, to urządzenie pozwala na utrwalanie

obrazu przeznaczonego dla obu oczu dzięki czemu możemy doświadczyć wrażeń przestrzennych w trakcie projekcji. W pracowni badań stereoskopowych stepper będzie głównym narzędziem pracy, który umożliwi badanie istotnych różnic w metodach rejestrowania obrazu S3D w zależności od stosowania różnych ustawień podstawowych parametrów stosowanych w rejestracji obrazu stereoskopowego. Dodatkowo ramię kamerowe umieszczone na programowalnym wózku umożliwia przemieszczenie kamery w niemal nieograniczonej przestrzeni co jest niezwykle ważne w filmie przestrzennym. Konieczność programowania ruchu kamery a następnie jego odtwarzania celem powtórnej rejestracji jest immanentną częścią procesu produkcji filmowej w technice poklatkowej. Po wnikliwych badaniach rynku Zamawiający uznał, iż podobne urządzenie dające choćby zbliżone możliwości nie jest produkowane. Istnieje możliwość nabycia zestawu motion control przeznaczonego dla produkcji filmowych i telewizyjnych (live action) jednak cena takich urządzeń jest nieporównywalnie wyższa, ponadto ich zaawansowanie technologiczne (szybkość, udźwig) znacznie przekracza potrzeby Uczelni. Istnieje możliwość zakupu urządzeń motion control do rejestracji poklatkowej jednak ich zaawansowanie technologiczne jest na znacznie niższym poziomie. Inaczej ma się sytuacja z urządzeniem typu stepper stereoskopowy. Urządzenie nie jest już produkowane w ogóle. Urządzenie tego typu było produkowane przez producenta Mark Roberts Motion Control w przeszłości. Istnieje możliwość aby producent odtworzył takie urządzenie ze starych planów technicznych specjalnie na potrzeby pracowni S3D. Powyższe wyjaśnienie odzwierciedlone jest w linii orzeczniczej Europejskiego Trybunału Sprawiedliwości, który w sprawie C-199/85 Komisja przeciwko Republice Włoch stwierdził, że dla prawidłowego zastosowania przepisu art. 67 ust. 1 pkt 1 lit. a ustawy Prawo zamówień publicznych nie jest wystarczające, że konkretny wykonawca jest zdolny do najbardziej efektywnej realizacji danego zamówienia. Zamawiający musi bowiem przede wszystkim wykazać, iż tylko i wyłącznie dany wykonawca jest w stanie w ogóle zamówienie wykonać. Uznać zatem należy, że na nie istnieją inni, alternatywni wykonawcy, którzy mogliby potencjalnie zrealizować zamówienia. Krajowa Izba Odwoławcza w Uchwale z dnia 3 października 2014r., sygn. KIO/KD 88/14 wskazała, że dopuszczalność udzielenia zamówienia z wolnej ręki na podstawie art. 67 ust. 1 pkt 1 lit. a) ustawy Pzp jest uzależniona od istnienia na rynku w danym miejscu i czasie faktycznie jednego wykonawcy, który może wykonać określone zamówienie. Fakt ten musi być obiektywnie bezsprzeczny, trwały i nieprzewidywalny. Niezależnie od powyższego, Uczelnia dokonała niezależnej analizy rynku poprzez wszczęcie postępowania o udzielenie zamówienia w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie art. 39 i nast. Ustawy Prawo zamówień publicznych. Postępowanie to zostało unieważnione na podstawie art. 93 ust. 1 pkt 1 ustawy Prawo zamówień publicznych z powodu niezłożenia żadnych ofert, co potwierdziło opisane wyżej okoliczności. Potwierdzenie słuszności decyzji Uczelni o przeprowadzeniu konkurencyjnej procedury potwierdziła Krajowa Izba Odwoławcza w Uchwale z dnia 3 października 2014r., sygn. KIO/KD 88/14: Najlepszą możliwą weryfikację oferty rynkowej w danej dziedzinie zapewnia zastosowanie trybów konkurencyjnych, nawet w sytuacji, gdy wydaje się, że oferta rynkowa jest ograniczona z uwagi na specyfikę przedmiotu zamówienia i trudności ze spełnieniem wymagań zobiektywizowanych opisów przedmiotu zamówienia. Analogicznie stwierdził Prezes Urzędu Zamówień Publicznych w Informacji pokontrolnej (pismo sygn. UZPKD/WKZ /421/11(17), że wszczęcie postępowania w procedurze konkurencyjnej umożliwiłoby zamawiającemu dotarcie do szerszego kręgu podmiotów gospodarczych, a tym samym zamawiający uzyskaliby wiedzę zarówno w zakresie technologicznych rozwiązań oferowanych na rynku produktów, a także ich kosztów oraz

technicznych i organizacyjnych możliwości realizacji zamówienia przez wykonawców działających w branży. Fakt istnienia podmiotu, którego oferta odpowiada wymaganiom zamawiającego nie przesądza o tym, że postępowanie konkurencyjne przeprowadzone w przedmiotowej sprawie nie doprowadziłoby do wyłonienia wykonawcy, którego oferta byłaby najkorzystniejsza dla zamawiającego, a zarazem spełniała wszystkie wymagania stawiane przedmiotowemu zamówieniu.