

Ogłoszenie nr 510271422-N-2019 z dnia 11-12-2019 r.

Państwowa Wyższa Szkoła Filmowa, Telewizyjna i Teatralna im. L. Schillera w Łodzi: Dostawa sprzętu komputerowego

OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Dostawy

Zamieszczanie ogłoszenia:

nieobowiązkowe

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: 631636-N-2019

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych:

tak

Numer ogłoszenia: 540263301-N-2019

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 sprzętu komputerowego

Numer referencyjny (jeżeli dotyczy):

PN/09/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 sprzętu komputerowego. Zamówienie podzielone jest na części: Część I: Dostawa sprzętu komputerowego dla Laboratorium Narracji Wizualnych Część

II: Dostawa sprzętu komputerowego dla PWSFTviT. Część I zamówienia realizowana 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. Część II zamówienia finansowana jest ze środków własnych Uczelni. Jeżeli w opisie przedmiotu zamówienia wskazano jakikolwiek znak towarowy, patent czy pochodzenie - należy przyjąć, że wskazane patenty, znaki towarowe, pochodzenie określają parametry techniczne, eksploatacyjne, użytkowe, co oznacza, że Zamawiający dopuszcza złożenie ofert w tej części przedmiotu zamówienia o równoważnych parametrach technicznych, eksploatacyjnych i użytkowych nie gorszych niż wymagane w opisie przedmiotu zamówienia. Wykonawca zobowiązany jest zrealizować zamówienie na zasadach i warunkach opisanych we wzorze umowy stanowiącym Załącznik nr 4 do SIWZ. Zamawiający wymaga min. 24-miesięcznej gwarancji na przedmiot zamówienia. Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert wariantowych. Opis przedmiotu I części zamówienia: Kabel HDMI-HDMI 2 metrowy- 2 metrowy, dwa złącza HDMI męskie, obsługujący standard HDMI v2.0, wsparcie dla UltraHD 4K, 3D video, oplot materiałowy, pozłacane styki; ilość: 4 szt. 2. Kabel DisplayPort- DisplayPort 2 metrowy- 2 metrowy, dwa złącza DisplayPort męskie, wsparcie dla UltraHD 4K, 3d video, pozłacane styki; ilość: 6 szt. 3. Dysk 4Tb, 2,5"- Dysk twardej przenośny/zewnętrzny 4Tb, 2,5", port USB-C, prędkość transferu co najmniej 130MB/s; ilość: 10 szt. 4. Dysk 4Tb, 3,5"- Dysk twardej przenośny/zewnętrzny 4Tb, 3,5", port USB 3.0 (i/lub USB-C), prędkość transferu co najmniej 200 MB/s; ilość: 10 szt. 5. Dysk 2TB, 3,5"- Dysk twardej 2TB, 3,5", prędkość obrotowa 7200 obr./min, co najmniej 128 MB pamięci podręcznej cache; ilość: 10 szt. 6. Pendrive 128 GB- Pendrive USB 3.1, 128GB, szybkość zapisu 300MB/s; ilość: 12 szt. 7. Przenośna stacja robocza- Procesor osiągający co najmniej 20.000 pkt w benchmarku Passmark — Pamięć RAM 64GB — Dysk SSD M2 min. 2TB - odczyt/zapis powyżej 3000 Mb/s — Karta graficzna min. 8GB RAM o mocy obliczeniowej min. 11TFlop z natywną obsługą RayTracingu osiągająca co najmniej 13.000 pkt w benchmarku kart graficznych PassMark - G3D Mark — Ekran 17 cali, rozdzielczość 4K — Porty: minimum 1 port Thunderbolt 3 — System operacyjny: Windows 10 Pro — Komunikacja: WiFi, Bluetooth — Plecak lub torba do bezpiecznego przenoszenia sprzętu — najwyższej klasy pasta termoprzewodząca / system chłodzenia — pakiet serwisowy premium co najmniej 36 m-cy; ilość: 1 szt. 8. Komputer stacjonarny wraz z zestawem bezprzewodowej klawiatury i myszy Procesor 6 rdzeniowy, sześćo wątkowy osiągający w testach PassMark min. 12 000 pkt. — Płyta główna posiadająca zintegrowany układ graficzny ze złączami D-Sub(VGA) oraz HDMI na panelu tylnym, zintegrowaną kartę sieciową 10/100/1000 — Pamięć RAM DDR4 8GB z częstotliwością co najmniej 2666MHz — Dysk SSD co najmniej 240 GB — zestaw bezprzewodowy klawiatura + mysz (system operacyjny Windows 10 PRO preinstalowany przez Producenta); ilość: 2 szt. 9. Monitor komputerowy- Monitor 27", rozdzielczość 1920x1080, matryca IPS, posiadający złącza: D-Sub, DisplayPort oraz HDMI; ilość: 2 szt. 10. Drukarka A4 laser mono duplex - Rozdzielczość druku 1200x1200 dpi — rozdzielczość kopiowania 1200x600 dpi — rozdzielczość skanowania 1200x1200 dpi — szybkość druku w mono co najmniej 40 str./min — podajnik papieru na 250 arkuszy — obsługująca papier zwykły, papier makulaturowy oraz koperty — podajnik dokumentów skanera tzw. ADF — funkcja faksu — posiadająca funkcję druku dwustronnego tzw. dupleks — wyposażona w interfejsy USB, WiFi, LAN RJ45 (Ethernet) — posiadająca wbudowany wyświetlacz dotykowy — możliwość druku bezpośrednio ze smartfonów i tabletów, nośników USB — posiadająca możliwość skanowania za pomocą portu USB do zewnętrznych nośników pamięci; ilość: 2 szt. 11. Kabel USB-

microUSB 3 metrowy 3 metrowy, końcówka 1: USB 2.0, końcówka 2: micro USB, wsparcie standardu USB 2.0; ilość: 5 szt. 12. Kabel USB-microUSB 1 metrowy- 1 metrowy, końcówka 1: USB 2.0, końcówka 2: micro USB, wsparcie standardu USB 2.0; ilość: 5 szt. 13. Kabel HDMI HDMI 20 metrowy- 20 metrowy, dwa złącza HDMI męskie, zgodny ze standardami HDCP min. 1.2, obsługujący standard HDMI v1.4, wsparcie dla UltraHD 4K, 3D video; ilość: 2 szt. 14. Spliter HDMI- posiadający 1 port HDMI (wejście) oraz max 4 porty HDMI (wyjścia), zgodny ze standardem HDCP min. 1.2, obsługujący standard HDMI min. v1.4, obsługujący kable HDMI 20 metrowe, wsparcie dla UltraHD 4K, 3D video; ilość: 1 szt. Opis II części zamówienia: 1. Dysk 500 GB, 2,5"- Dysk 500 GB, 2,5" HDD zasilane przez USB o prędkości zapisu 7200 obr/min., prędkość interfejsu 5.0 Gbps, USB 3.0; ilość: 24 szt. 2. Dysk 1 TB, 2,5"- Dysk 1 TB, 2,5" HDD zasilane przez USB o prędkości zapisu 7200 obr/min., prędkość interfejsu 5.0 Gbps, USB 3.0; ilość: 50 szt. 3. Dysk 1,5 TB, 2,5"- Dysk 1,5 TB, 2,5" HDD zasilane przez USB o prędkości zapisu 7200 obr/min., prędkość interfejsu 5.0 Gbps, USB 3.0; ilość: 2 szt. 4. Dysk 2 TB GB, 3,5"- Dysk 2 TB, 3,5" z zasilaczem dodatkowym o prędkości zapisu 7200 obr/min., prędkość interfejsu 5.0 Gbps, USB 3.0; ilość: 14 szt. 5. Dysk 3 TB GB, 3,5"- Dysk 3 TB, 3,5" z zasilaczem dodatkowym o prędkości zapisu 7200 obr/min., prędkość interfejsu 5.0 Gbps, USB 3.0; ilość: 33 szt. 6. Dysk 4 TB GB, 3,5"- Dysk 4 TB, 3,5" z zasilaczem dodatkowym o prędkości zapisu 7200 obr/min., prędkość interfejsu 5.0 Gbps, USB 3.0; ilość: 16 szt. 7. Dysk 6 TB GB, 3,5"- Dysk 6 TB, 3,5" z zasilaczem dodatkowym o prędkości zapisu 7200 obr/min., prędkość interfejsu 5.0 Gbps, USB 3.0; ilość: 2 szt. Wymagania dodatkowe do pozycji 1 -7: W ramach zakupu powyższych dysków otrzymanie narzędzi do diagnostyki dysku twardego obejmujące: - uszkodzenia systemu plików, - uszkodzenia nośnika, - uszkodzenia głównego rekordu startowego, - ataki złośliwego oprogramowania, - konflikty sprzętowe. Ponad to program do szybkiego zamontowania dysku po podłączeniu dla systemy IOS i Windows. W ramach zakupu dysków otrzymanie darmowego oprogramowania do ściągnięcia ze strony producenta dysków, który daje możliwość otwierania, kopiowania i nagrywania materiałów dysków ntfs na systemach IOS i odczyt dysków IOS na Windowsie. 8. Dysk 4 TB 3,5"- Dysk 4TB obudowa - 3,5", interfejs USB 3.0, prędkość obrotowa 7200rpm; ilość: 1 szt. 9. Dysk 2 TB 3,5"- Dysk 4TB obudowa 3,5", interfejs USB 3.0, prędkość obrotowa 7200rpm; ilość: 3 szt. 10. Dysk 1 TB 2,5"- Dysk obudowa 2,5", interfejs USB 3.0, prędkość obrotowa 7200rpm; ilość: 4 szt. 11. Pendrive 32GB Interfejs - USB 3.1 Gen. 1 (USB 3.0), 32 GB, Prędkość odczytu - do 200 MB/s, Prędkość zapisu - do 50 MB/ Dodatkowe informacje - Metalowa obudowa- ilość: 4 szt. 12. Drukarka laserowa, istotne cechy: wielofunkcyjne urządzenie laserowe kolor, drukarka, skaner, fax, format A4, automatyczny podajnik dokumentów ADF, automatyczny druk dwustronny, możliwość drukowania kopert, druk w sieci LAN (port Ethernet), druk przez WiFi, port USB, USB Host, miesięczne obciążenie do 75000 stron, wydajność tonera standardowego mono do 11000 stron A4 (według normy producenta, wydruk ciągły), wydajność tonera standardowego kolor do 6000 stron A4 (według normy producenta, wydruk ciągły), dwustronne skanowanie z ADF, skanowanie do plików pdf, jpg, txt, rtf, tiff; automatyczne kopiowanie dwustronne, zakres skalowania kopiowania 25% do 400%, kopiowanie w kolorze, szybkość kopiowania do 30 kopii/min (kolor/mono), dołączone oprogramowanie do skanowania, faksowania; ilość: 1 szt. 13. Laptop 14,0"- Laptop 14,0" FHD, 8GB, 256SSD, 1YNBD; istotne cechy: procesor mający w teście passmark high end cpu https://www.cpubenchmark.net/high_end_cpus.html) wynik co najmniej 8000 punktów (stan na dzień 26.11.2019), 8 GB pamięci RAM, maksymalna obsługiwana wielkość pamięci minimum 32 GB, co najmniej 1 wolny bank pamięci, dysk twardy NVMe M.2 SSD 256 GB, przekątna ekranu 14", ekran IPS Full HS z powłoką

przeciwodblaskową 1920x1080, dwie karty graficzne, jedna wbudowana w procesor druga osiągająca w teście passmark high end g3d mark (https://www.videocardbenchmark.net/high_end_gpus.html) wynik co najmniej 2500 punktów (stan na dzień 26.11.2019), wielkość pamięci wideo 2 GB, podświetlana klawiatura, 1 złącze USB 3.1 typu C, 2 złącza USB 3.1 gen 1, 1 złącze USB 2.0, wyjście HDMI, złącze RJ-45, karta bezprzewodowa, czytnik kart pamięci, rok gwarancji NBD (bez systemu operacyjnego Windows); ilość: 1 szt.

II.4) Informacja o częściach zamówienia:

Zamówienie było podzielone na części:

tak

II.5) Główny Kod CPV: 30200000-1

Dodatkowe kody CPV: 30234100-9, 30232110-8, 30213100-6, 30234600-4, 32581100-0, 33195100-4, 31681000-3

SEKCJA III: PROCEDURA

III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA

Przetarg nieograniczony

III.2) Ogłoszenie dotyczy zakończenia dynamicznego systemu zakupów

nie

III.3) Informacje dodatkowe:

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

CZĘŚĆ NR: 2

NAZWA: Dostawa sprzętu komputerowego dla PWSFTviT

Postępowanie / część zostało unieważnione

tak

Należy podać podstawę i przyczynę unieważnienia postępowania:

Unieważnienie II części postępowania na podstawie art. 93 ust. 1 pkt 4) Ustawy Pzp - cena najkorzystniejszej oferty przewyższa kwotę, jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na realizację zamówienia, a Zamawiający nie może zwiększyć tej kwoty. Cena najkorzystniejszej oferty wynosi 73.787,70 zł brutto, natomiast budżet Zamawiającego na to zadanie wynosił 65.156,50 zł brutto.

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 na podstawie art. 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.