

Łódź:

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

OGŁOSZENIE DOTYCZY:

Ogłoszenia o zamówieniu

INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU

Numer: 631636-N-2019

Data: 03/12/2019

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

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

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1) Tekst, który należy zmienić:

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: Załącznik nr 1

Punkt: 1)

W ogłoszeniu jest: 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: 1. Kabel HDMI-HDMI 2 metrowy- 2 metrowy, dwa złącza HDMI męskie, obsługujący standard HDMI v2.0, wsparcie dla UltraHD 4K, 3D video, opłot 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 twardy przenośny/zewnętrzny 4Tb, 2.5", port USB-C, prędkość transferu co najmniej 130MB/s; ilość: 10 szt. 4. Dysk 4Tb, 3,5"- Dysk twardy 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 (bez systemu operacyjnego Windows); 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.

W ogłoszeniu powinno być: 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: 1. Kabel HDMI-HDMI 2 metrowy- 2 metrowy, dwa złącza HDMI męskie, obsługujący standard HDMI v2.0, wsparcie dla UltraHD 4K, 3D video, opłot 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 twardy przenośny/zewnętrzny 4Tb, 2.5", port USB-C, prędkość transferu co najmniej 130MB/s; ilość: 10 szt. 4. Dysk 4Tb, 3,5"- Dysk twardy 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 twardy 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.