



Fundusze Europejskie
Wiedza Edukacja Rozwój

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



Załącznik do Zarządzenia Nr 1115/2020 Rektora Politechniki Białostockiej

Postępowanie nr: ZK-DA_262_117_2020

Białystok, dn. 25.06.2020r.

Zapytanie ofertowe

Postępowanie nie podlega ustawie z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych – podstawa prawna: art. 4 pkt 8 ustawy.

1. Przedmiot zapytania (nazwa):

Dostawa systemu strumieniowego przesyłania sygnału wizyjnego i dźwięku
Projekt: Projekt: „ZIREG” – Zintegrowany Program Politechniki Białostockiej na rzecz
Rozwoju Regionalnego (POWER 3.5)

Zamawiający:

Politechnika Białostocka

15-351 Białystok, ul. Wiejska 45 A

REGON 000001672 NIP 542-020-87-21

1. Opis przedmiotu oraz zakres zamówienia:

System strumieniowego przesyłania sygnału wizyjnego i dźwięku (np. Marantz Turret Broadcast Video Streaming System) – 1 kpl.

Uniwersalny, wolnostojący system nadawczy „wszystko w jednym”.

Idealny do podcastów, transmisji na żywo, gier, muzyki i wielu innych.

Kamera internetowa Full HD z kompresją wideo H. 264

Mikrofon pojemnościowy USB wysokiej jakości (48kHz/16-bit) z filtrem pop

Świetlisty pierścień oświetleniowy LED / światło dzienne zrównoważone chłodnymi, ciepłymi i dyfuzyjnymi akcesoriami filtracyjnymi.

Wyjście USB-C do komputera dla szybkich, niskich opóźnień

Wewnętrzny koncentrator USB

Wzmacniacz słuchawkowy

Kamera

Typ: Wieloetapowa automatyczna regulacja ostrości

Przekątne pole widzenia: 78 stopni

Rozdzielczość optyczna: natywny 5MP

Nagrywanie: nagrywanie wideo w rozdzielczości Full HD 1080p (do 1920 x 1080 pikseli)

Prędkość obrotowa: 30 klatek na sekundę/1080p, 60 klatek na sekundę/720p

Format: kompresja wideo H. 264, kompatybilność z formatem M-JPEG.

Włącznik: Przełącznik ON/OFF

Inne: automatyczna korekcja słabego oświetlenia

Kompatybilność: kompatybilność z systemem Windows® 7,8,10 i Mac OS 10.6 lub nowszym.

Tryb: Działa w trybie klasy urządzeń wideo USB (UVC).

USB 2.0 – Sterownik spełniający wymogi klasy 2

Mikrofon USB

Kondensator elektretowy Kapsułka: średnica 14 mm

Czułość: -34dB ± 2dB (0dB = 1V/Pa @ 1KHZ)

Wyjście Impedancja: 100 Ohm ± 30 (przy 1kHz)

Wzór biegunowy: Kardoidalny

STARSZY SPECJALISTA
ds. Administracji

inż. *Mariusz Seroka*

Zapytanie ofertowe nr ZK-DA_262_117_2020

Przełącznik: 0 dB / -10 dB

Prędkość próbkowania: 32 kHz / 44,1 kHz / 48 kHz @16 bitów

Połączenie: USB 2.0 Klasa Zgodność z USB 2.0

Częstotliwość Reakcja: 150 Hz – 15 kHz

Równoważny poziom hałasu: < 12 dbA (waga A)

Hałas własny: < 12dBA

Włącznik: Przełącznik ON/OFF

Wzmacniacz słuchawkowy

Częstotliwość Reakcja: 20 Hz – 20 kHz

Moc wyjściowa: 130mW

Sterowanie: Kontrola poziomu

Przylącze: wyjście stereofoniczne 3,5 mm.

Sterowanie mieszaniem: sterowanie mieszaniem dźwięku mikrofonu z wejściem audio USB

Wymiary (z pełnym ramieniem: 16,7 cala (424 mm) Szerokość wraz z podstawą (max)

Wymiary (z pełnym wysuniętym ramieniem): 33,9 cala (860 mm) Szerokość wraz z podstawą (maks.)

Mic Aux Wyjście Mic Aux: Stałe wyjście liniowe na wtyku TRS 3,5 mm.

Waga: 7,7 lbs (3,5 kg)

Zasilanie: zasilacz AC-DC / 100 240 VAC / 12 VDC @ wyjście 1 Amp

2. Warunki realizacji zamówienia:

Termin realizacji zamówienia – 14 dni od daty otrzymania zamówienia drogą mailową

Termin płatności – 30 dni od daty otrzymania prawidłowo wystawionej faktury

Okres gwarancji – min. 12 miesięcy

3. Opis warunków udziału w postępowaniu: Zamawiający nie stawia warunków udziału w postępowaniu

4. Rodzaje i opis kryteriów, którymi Zamawiający będzie się kierował przy wyborze oferty:

cena - waga 100%

Cena oferty winna obejmować wszelkie koszty jakie poniesie Wykonawca przy realizacji zamówienia.

5. Miejsce, sposób, termin i godzina składania ofert:

1) Ofertę należy sporządzić w formie pisemnej, w języku polskim, na formularzu ofertowym sporządzonym według wzoru stanowiącego Załącznik nr 1 do niniejszego zapytania ofertowego.

2) Oferta musi być podpisana przez osobę/osoby uprawnione do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy zgodnie z formą reprezentacji określoną w rejestrze handlowym lub innym dokumencie właściwym dla danej firmy. W przypadku działania wykonawcy przez pełnomocników, należy dołączyć do oferty oryginał pełnomocnictwa.

3) Oferty należy złożyć w terminie **do dnia 10.07.2020r. do godz. 12.00** w zamkniętej kopercie (zapięczętowanej w sposób gwarantujący zachowanie w poufności jej treści oraz zabezpieczającej jej nienaruszalność) na adres:

Politechnika Białostocka, Dział Aparatury i Zakupów, 15-333 Białystok, ul. Zwierzyniecka 6, pok. 8 z dopiskiem: „Oferta dotyczy zapytania nr: ZK-DA_262_117_2020

4) Oferty, które wpłyną do siedziby Zamawiającego po terminie wskazanym, nie będą rozpatrywane. Nie dopuszcza się składania ofert w wersji elektronicznej.

5) Oferta powinna zawierać ceny jednostkowe wyrażone w PLN z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

6) Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych.

7) Termin związania ofertą – 30 dni od daty otwarcia ofert.

6. Oferta musi zawierać następujące dokumenty:

1) Formularz Oferty – wg wzoru stanowiącego Załącznik nr 1 do niniejszego Zapytania ofertowego.

2) Pełnomocnictwo – w przypadku, gdy Oferta została podpisana przez pełnomocnika Wykonawcy.

3) Oświadczenie o wypełnieniu przez Wykonawcę obowiązków informacyjnych przewidzianych w art. 13 lub art. 14 RODO – wg wzoru w ramach formularza Oferty

7. Zamawiający zastrzega sobie prawo do:

1) zmiany terminu składania ofert

2) odpowiedzi na pytania Wykonawców

3) zmiany treści Zapytania ofertowego

4) poprawienia oczywistych omyłek pisarskich i rachunkowych w ofercie;

5) wezwania Wykonawcy do złożenia wyjaśnień dotyczących treści złożonej oferty;

6) unieważnienia prowadzonego zapytania bez podania przyczyny przed terminem wyznaczonym na składanie ofert.

8. Rozstrzygnięcie postępowania:

1) Postępowanie ofertowe zostanie rozstrzygnięte niezwłocznie po otwarciu ofert.

2) Protokół z wyboru Wykonawcy zamówienia zostanie zamieszczony na stronie internetowej Zamawiającego.

Zapytanie ofertowe nr ZK-DA_262_117_2020

9. Klauzula informacyjna wynikająca z art. 13 RODO – Załącznik nr 2 do Zapytania ofertowego

10. Osoby do kontaktu:

Inż. Mariusz Seroka – tel. 85 746 9031, mail: aparatura@pb.edu.pl

11. Załączniki

Integralną część Zapytania ofertowego stanowią załączniki:

Załącznik nr 1 – wzór formularza Oferty

Załącznik nr 2 - Klauzula RODO

25 CZE. 2020

MANAGER PROJEKTU
ZIREG - Zintegrowany Program Politechniki
Białostockiej na rzecz Rozwoju Regionalnego
Umowa nr POWR.03.05.00-00-ZR22/18-00

mgr Daniel Łukasz Puch
Data i podpis Wnioskodawcy
kierownika jednostki realizującej zamówienie

Zatwierdzam

I ZASTĘPCA REKTORA

26 CZE. 2020

prof. dr hab. inż. Andrzej Sikorski

Data i podpis dysponenta środków
(zgodnie z § 8 ust. 4 zarządzenia)

SPECJALISTA

mgr inż. Agnieszka Czykwini

KIEROWNIK
Biura ds. Rozwoju
i Programów Międzynarodowych
mgr Daniel Łukasz Puch

Załącznik nr 2 do Zapytania ofertowego

Zamawiający:

Politechnika Białostocka
15-351 Białystok, ul. Wiejska 45A

Informacja Administratora – zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych nr 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. (dalej RODO)

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Politechnika Białostocka, ul. Wiejska 45A, 15-351 Białystok, tel.: 85 746 90 00, <https://www.pb.edu.pl> (dalej Uczelnia).
2. Administrator, zgodnie z art. 37 ust. 1 lit. a) RODO, powołał Inspektora Ochrony Danych, z którym może się Pani/Pan kontaktować za pomocą poczty elektronicznej pod adresem: iod@pb.edu.pl.
3. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą **w celu związanym z udziałem w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego:**
 - a) w związku z realizacją obowiązku prawnego ciążącego na Administratorze, na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO,
 - b) w ramach sprawowania władzy publicznej powierzonej Administratorowi, na podstawie art. 6 ust. 1 lit. e RODO.
4. Odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty uprawnione na podstawie przepisów prawa.
5. Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres wynikający z przepisów prawa, w szczególności zgodnie z przepisami dotyczącymi archiwizacji.
6. Przysługuje Pani/Panu prawo dostępu do treści swoich danych, oraz z zastrzeżeniem przepisów prawa przysługuje Pani/Panu prawo do:
 - a) sprostowania danych,
 - b) usunięcia danych,
 - c) ograniczenia przetwarzania danych,
 - d) przenoszenia danych,
 - e) wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych osobowych,**
 - f) wniesienia skargi do organu nadzorczego – Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych narusza powszechnie obowiązujące przepisy w tym zakresie.Realizacja wyżej wymienionych praw odbywa się poprzez złożenie pisemnego podania do Uczelni.
7. Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest dobrowolne, jednakże jest niezbędne do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego. Konsekwencją niepodania danych osobowych jest brak możliwości wzięcia udziału w postępowaniu.
8. Pani/Pana dane osobowe nie będą wykorzystywane do zautomatyzowanego podejmowania decyzji ani profilowania, o którym mowa w art. 22 rozporządzenia.

Ponadto Wykonawca winien w imieniu i na rzecz Administratora wypełnić obowiązek informacyjny wynikający z art. 14 RODO względem osób fizycznych, których dane przekazuje Zamawiającemu (Administratorowi), chyba że ma zastosowanie co najmniej jedno z wyłączeń, o których mowa w art. 14 ust. 5 RODO.