

Postępowanie nr: **ZK-DA.262.299.2020**

Białystok, dn. **29 PAŹ. 2020**

Zapytanie ofertowe

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

Przedmiot zapytania (nazwa): **Dostawa przenośnego kolorymetru – 1 szt.**

Usługa w ramach projektu: Opracowanie aplikacji graficznej pozwalającej na odwzorowanie w świecie cyfrowym techniki malarstwa laserunkowego z wykorzystaniem palety barw utworzonej na bazie pigmentów historycznych”

Projekt złożony w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014- 2020 działanie 1.1/poddziałanie 1.1.1 (konsorcjum MŚP z jednostką naukową - III RUNDA)

Oś priorytetowa: Wsparcie prowadzenia prac B+R przez przedsiębiorstwa

Działanie: Projekty B+R przedsiębiorstw

Poddziałanie: Badania przemysłowe i prace rozwojowe realizowane przez przedsiębiorstwa

Nazwa wnioskodawcy: Painters Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Politechnika Białostocka

1. Zamawiający:
Politechnika Białostocka
15-351 Białystok, ul. Wiejska 45 A
REGON 000001672 NIP 542-020-87-21
2. Opis przedmiotu oraz zakres zamówienia:
Przenośny kolorymetru (np. NR145) – 1 szt.
System oświetlenia/pomiaru: 45°/0°, SCE
Detektor: Fotodioda krzemowa
Średnica kuli całkowitej: Nie dotyczy
Zakres pomiaru: Nie dotyczy
Zakres długości fali: Nie dotyczy
Rozdzielczość widmowa: Nie dotyczy
Obserwator: Nie dotyczy
Apertura pomiarowa: Ø8mm
Iluminant: D65
Funkcje pomiarowe: CIEL *a*b*C*h*; CIEL *a*b*; CIEXYZ ; ΔE*ab ΔL*a*b* ΔE*C*h*
Powtarzalność: Warunki pomiaru: biała płytka kalibracyjna zmierzona 30 razy, po przeprowadzeniu kalibracji bieli Odchylenie standardowe ΔE*ab 0.08
Zgodność między instrumentami: ≤0.50ΔE*ab
Pamięć pomiarów: 100 pomiarów standardów, 20 000 pomiarów próbek
Źródło zasilania: Bateria: 3.7V 3200mAh Li-ion, kabel zasilania sieciowego
Wymiary i waga: 205×67×80mm, 500g
Warunki pracy: 0°C - 40°C, wilgotność względna 80% lub mniejsza (przy 35°C)
Akcesoria opcjonalne: Drukarka miniaturowa
Dodatkowe informacje: Dostarczany z oprogramowaniem, białą płytką kalibracyjną, walizką transportową.
Warunki realizacji zamówienia:
Termin realizacji zamówienia – 14 dni od daty podpisania umowy lub 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 10.11 2020r. do godz. 10.00** w zamkniętej kopercie (zapeczętowanej 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.262.299.2020”

- 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:**
- Formularz Oferty – wg wzoru stanowiącego Załącznik nr 1 do niniejszego Zapytania ofertowego.
 - Pełnomocnictwo – w przypadku, gdy Oferta została podpisana przez pełnomocnika Wykonawcy.
 - OŚWIADCZENIE WYKONAWCY O PRZETWARZANIU DANYCH OSOBOWYCH
 - OŚWIADCZENIE WYKONAWCY O BRAKU POWIĄZAŃ OSOBOWYCH LUB KAPITAŁOWYCH
7. Zamawiający zastrzega sobie prawo do 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.
 - 3) Z wybranym Wykonawcą zamówienia zostanie zawarta umowa według wzoru stanowiącego zał. nr 2 do niniejszego Zapytania ofertowego, a Informacja o jej zawarciu zostanie zamieszczona na stronie internetowej Zamawiającego.
- 9. Osoby do kontaktu: Osoba do kontaktu: inż. Mariusz Seroka – tel. 85 746 90 31, mail: aparatura@pb.edu.pl**

10. Załączniki

Integralną część Zapytania ofertowego stanowią załączniki:

Załącznik nr 1 – wzór formularza Oferty

Załącznik nr 2 – wzór Umowy

Załącznik nr 3 - OŚWIADCZENIE WYKONAWCY O BRAKU POWIĄZAŃ OSOBOWYCH LUB KAPITAŁOWYCH

KIEROWNIK PROJEKTU
Umowa nr POIR.01.01.01-00-1138/19

29.10.20

Data i podpis Wykonawcy
inż. Bogusław Hościło
kierownika jednostki realizującej zamówienie

POLITECHNIKA BIAŁOSTOCKA
15-351 Białystok, ul. Wiejska 45 A
tel. 85 746 90-00
Regon 00001672 NIP 542-020-87-21

29 PAŹ 2020

PROREKTOR
ds. Rozwoju

dr hab. inż. Mirosław Świercz, prof. PB
Data i podpis dysponenta środków
(zgodnie z § 8 ust. 4 zarządzenia)

SPECJALISTA

mgr inż. Joanna Korsak

KIEROWNIK
Biura ds. Rozwoju
i Programów Międzynarodowych

mgr Daniel Łukasz Pylch