**ZAPYTANIE OFERTOWE**

**Nr IBUK 01/08.2023**

**dotyczące wyboru wykonawcy do realizacji usługi na potrzeby zadania „Opuszczone. Sylwester Ambroziak. Instalacja rzeźbiarska” realizowanego przez Instytut Badania i Upowszechniania Kultury, w ramach programu Rzeźba w przestrzeni publicznej dla Niepodległej – 2023, realizowanego ze środków pozostających w dyspozycji dyrektora Centrum Rzeźby Polskiej w Orońsku**

1. **Zamawiający:**

Instytut Badania i Upowszechniania Kultury, ul. W. Iwanowskiej 12/12, 87-100 Toruń,

NIP: 956 236 51 31

1. **Przedmiot zamówienia:**

Zadanie realizowane jest w partnerstwie z Centrum Sztuki Współczesnej „Znaki Czasu” w Toruniu (dalej: CSW); montaż instalacji rzeźbiarskiej wykonany będzie na zachodniej elewacji budynku CSW oraz na przyległym do budynku placu Park Rzeźby.

Przedmiot zamówienia obejmuje:

1. Wykonanie projektu warsztatowego na podstawie koncepcji instalacji rzeźbiarskiej wraz z obliczeniami statycznymi konstrukcji z uwzględnieniem specyfiki stanu istniejącego zachodniej elewacji budynku CSW oraz na placu Park Rzeźby **(na podstawie zał. 1 i 2)**
2. Uzyskanie akceptacji projektu warsztatowego przez Zamawiającego.
3. Wyprodukowanie elementów do montażu instalacji rzeźbiarskiej, zgodnie z zaakceptowanym projektem warsztatowym oraz dostarczenie ich na miejsce montażu.
4. Sprawowanie nadzoru technicznego podczas całego procesu montażu instalacji rzeźbiarskiej na budynku CSW i na placu Park Rzeźby.
5. **Rodzaj zamówienia:** CPV 71000000-8 – usługi architektoniczne, budowlane, inżynieryjne i kontrolne
6. **Termin realizacji przedmiotu zamówienia:**

1) zadania, o których mowa w pkt 2 ust. 1-2 zapytania ofertowego – w terminie do 30.09.2023 r.

2) zadanie, o których mowa w pkt 2 ust. 3 zapytania ofertowego – w terminie do 16.10.2023 r.

3) zadanie, o których mowa w pkt 2 ust. 4 zapytania ofertowego – w terminie do 30.10.2023 r.

1. **Kryteria wyboru oferty**:

Cena – 70 %, wykazane doświadczenie – 30 %

1. **Kwalifikacje wymagane od Wykonawcy:**

Wykonawca posiada doświadczenie, tj. zrealizował co najmniej dwa zamówienia o charakterze podobnym do przedmiotu zamówienia opisanego w pkt 2 niniejszego zapytania ofertowego.

1. **Wymagana dokumentacja:**
2. Oferta cenowa na wykonanie przedmiotu zamówienia wraz z oświadczeniami - złożona na załączonym formularzu ofertowym **(zał. 3)**
3. Wykaz zamówień o charakterze podobnym do przedmiotu zamówienia opisanego w pkt 2 zapytania ofertowego zrealizowanych przez Wykonawcę (ze wskazaniem przedmiotu, wartości, miejsca wykonania oraz podmiotu, na rzecz którego zamówienie zostało zrealizowane) - co najmniej dwóch
4. **Miejsce i termin składania ofert:**

Oferty należy składać w formie elektronicznej, w nieprzekraczalnym terminie do 4.09.2023 r., godz. 16.00 na adres poczty elektronicznej: biuro@ibuk.edu.pl; anna@ibuk.edu.pl

Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane i nie będą zwracane do kierującego ofertę.

1. **Ocena ofert i kryteria:**

Kryterium nr 1 - Cena:

 C min

 C = ------------ x 100 pkt x 70%

 C bad

C – ilość punktów przyznana w kryterium: cena

C min – najniższa cena ofertowa

C bad – cena oferty badanej

Kryterium nr 2 - Doświadczenie:

 D min

 D = ------------ x 100 pkt x 30%

 D bad

D – ilość punktów przyznana w kryterium: doświadczenie

D min – liczba wykonanych realizacji o podobnym charakterze

D bad – najwyższa suma wykonanych realizacji o podobnym charakterze wśród złożonych ofert

Od rozstrzygnięcia niniejszego zapytania ofertowego nie przysługuje odwołanie.

1. **Wyjaśnienia i uzupełnienie ofert:**

W przypadku stwierdzenia braków lub niejasności w przedłożonych dokumentach Zamawiający zwraca się do Wykonawców o wyjaśnienie lub ewentualne uzupełnienie brakujących dokumentów, w terminie wskazanym przez Zamawiającego.

1. **Uwagi ogólne:**

Zamawiający zastrzega sobie prawo do negocjacji warunków zamówienie oraz ceny za jego wykonane, a także do rezygnacji z zamówienia bez podania przyczyny.

**Załączniki:**

ZAŁĄCZNIK 1 – Koncepcja instalacji rzeźbiarskiej

ZAŁĄCZNIK 2 – Koncepcja realizacji instalacji rzeźbiarskiej – opis techniczny

ZAŁĄCZNIK 3 – formularz ofertowy