



**UNIWERSYTET
WARMIŃSKO-MAZURSKI
W OLSZTYNIE**

10-719 OLSZTYN, ul. Oczapowskiego 2, tel. (0 89) 524 52 00
Nr postępowania: 1920/2023/ DIiNB

ZAPYTANIE OFERTOWE

Nazwa zamówienia:

Budowa wiat rowerowych przy budynku Domu Studenta nr 7 przy ul. Kanafojskiego

Nazwa oraz adres Zamawiającego:

UNIWERSYTET WARMIŃSKO – MAZURSKI W OLSZTYNIE

10 – 719 Olsztyn, ul. Oczapowskiego 2

Tel. (089) 523 3370 / (089) 523 3390

Fax : (089) 523 37 69

REGON : 510884205, NIP : 739 30 33 097

I. Podstawa prawna udzielenia zamówienia publicznego:

Art. 4 ust. 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z dnia 25.06.2010 r., Nr 113, poz. 759 z późn. zm.) – postępowanie poniżej 30 tys. euro.

II. Opis przedmiotu zamówienia:

Celem jest wykonanie prac polegających na wykonaniu wiaty rowerowej wg załączonych rysunków.

1. Prace należy wykonać na podstawie załączonych rysunków.
2. Drewno konstrukcyjne C24 strugane.
3. Beton towarowy – C16/20, stal AIII RB400, A0- St0S-b.
4. Deski strugane w kolorystyce podamy po rozstrzygnięciu przetargu.
5. Blacha powlekana w kolorze RAL 9007.
6. Kostka brukowa betonowa grubości 6cm.
7. Izolacje przeciwwodne systemowe przeznaczone do systemów dachów zielonych np. Izolmat lub równoważne.

Załączniki 6 rysunków wiaty załącznik nr 1

1. **Przed sporządzeniem oferty należy dokonać wizji lokalnej.**
2. Wizji lokalnej można dokonać w dni robocze w godz. 9.00 do 13.00 zgłaszając się do Pawła Wiśniewskiego tel.661-908-098 lub e-mail: pawel.wisniewski@uwm.edu.pl
3. Wszystkie ewentualne inne prace nie objęte w zakresie przedmiotu zamówienia a zdaniem Wykonawcy niezbędne do zrealizowania całości zadania, należy uwzględnić w złożonej ofercie.

III. Termin wykonania zamówienia:

Termin realizacji zamówienia wynosi: 40 dni od dnia zawarcia umowy.

IV. Informacje o oświadczeniach i dokumentach jakie mają dostarczyć Wykonawcy:

Formularz ofertowy sporządzony wg Załącznika nr 2 do niniejszego zaproszenia.

V. Termin składania ofert:

Nieprzejrzystą kopertę (opakowanie) zawierającą ofertę należy złożyć w siedzibie **Działu Inwestycji i Nadzoru Budowlanego** lub przesłać pocztą (liczy się data wpływu do siedziby Zamawiającego) lub pocztą elektroniczną w terminie do dnia: **04.07.2023 r. do godziny 9.00** w zapieczętowanej kopercie z dopiskiem „**Wiata**”, na adres :

Uniwersytet Warmińsko – Mazurski w Olsztynie
ul. Heweliusza 8 10-724 Olsztyn

lub na adres email: **pawel.wisniewski@uwm.edu.pl**

VI. Opis sposobu obliczenia ceny oferty

1. Wykonawca określi cenę zamówienia w PLN cyfrowo i słownie uwzględniając należny podatek VAT.
2. Cena podana przez Wykonawcę musi zawierać wszystkie koszty wykonania przedmiotu zamówienia oraz ewentualne upusty oferowane przez Wykonawcę.
3. Wszystkie ceny określone przez oferenta zostaną ustalone na okres ważności umowy i nie będą podlegały zmianom.

VII. Opis kryteriów, którymi zamawiający będzie się kierował przy wyborze oferty

1. Oferty zostaną ocenione za pomocą systemu punktowego, zgodnie z poniższym kryterium: cena – 100%
2. Maksymalną liczbę punktów (100) otrzyma Wykonawca, który zaproponuje najniższą całkowitą cenę za realizację zamówienia, natomiast pozostali Wykonawcy otrzymają odpowiednio mniejszą liczbę punktów zgodnie z poniższym wzorem:

$$P = \frac{C_N}{C_{OB}} \times 100$$

gdzie:

C_N - najniższa zaoferowana cena,

C_{OB} – Cena zaoferowana w ofercie badanej

VIII. Informacje o formalnościach, jakie zostaną dopełnione po wyborze oferty w celu zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego

1. Zamawiający podpisze umowę z Wykonawcą, który przedłoży ofertę najkorzystniejszą z punktu widzenia kryteriów przyjętych w zapytaniu.
2. Zamawiający zawiadomi Wykonawcę, którego oferta została wybrana, o planowanym terminie i miejscu podpisania umowy.

IX. Osoby uprawnione do porozumiewania się z wykonawcami

1. Osobą uprawnioną do bezpośredniego kontaktowania się z Wykonawcami jest:
Pan Paweł Wiśniewski tel.: (89) 523 48 62, e-mail: pawel.wisniewski@uwm.edu.pl

INSPEKTOR NADZORU

inż. Paweł Wiśniewski

upr. bud. bez ograniczeń

upr. bud. WAM/0073/OWOK/05