AG-AS/1061/7/23 Piła, dnia 16.05.2023r.

**ZAPYTANIE OFERTOWE**

Akademia Nauk Stosowanych im. Stanisława Staszica w Pile zwraca się do Państwa z prośbą o przedstawienie oferty na wykonanie usługi dotyczącej czyszczenia i konserwacji pokrycia dachowego budynków A, B, C, D na terenie kampusu ANS w Pile przy ul. Podchorążych 10.

Wartość zamówienia jest niższa niż 130.000 zł netto i ustawa Pzp nie ma w tym przypadku zastosowania. Kryterium wyboru Wykonawcy przez Zamawiającego jest najniższa zaoferowana cena za przedmiot zamówienia.

**1. Opis budynków:**

1) Budynek A - jest to budynek o trzech kondygnacjach nadziemnych, z dachem stromym i poddaszem nieużytkowym. Dach wykonany jest o konstrukcji drewnianej i kryty dachówką ceramiczną na łatach. Typ dachówki – karpiówka, układana w koronkę. Pod dachówką izolacja z folii dyfuzyjnej.

2) Budynek B - jest to budynek o trzech kondygnacjach nadziemnych, z dachem stromym i poddaszem nieużytkowym. Dach wykonany jest o konstrukcji drewnianej i kryty dachówką ceramiczną na łatach. Typ dachówki – karpiówka, układana w koronkę. Pod dachówką izolacja z folii dyfuzyjnej.

3) Budynek C - jest to budynek o dwóch kondygnacjach nadziemnych, z dachem stromym i poddaszem użytkowym. Dach wykonany jest o konstrukcji drewnianej i kryty dachówką ceramiczną na łatach. Typ dachówki – karpiówka, układana w koronkę. Pod dachówką izolacja z folii dyfuzyjnej.

4) Budynek D - jest to budynek o trzech kondygnacjach nadziemnych, z dachem stromym i poddaszem nieużytkowym. Dach wykonany jest o konstrukcji drewnianej i kryty dachówką ceramiczną na łatach. Typ dachówki – karpiówka, układana w koronkę. Pod dachówką izolacja z folii dyfuzyjnej.

**2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:**

1) Odtłuszczenie, usunięcie z powierzchni dachu mchów, glonów, porostów przy użyciu specjalistycznego środka biodegradowalnego Sikagard 715W. Metoda wykonania - zmycie powierzchni dachu przy użyciu myjki ciśnieniowej wodą o temperaturze 90°C z dodatkiem środka jw.

2) Wymiana pękniętych i uszkodzonych pojedynczych dachówek, uzupełnienie braków. Wstępnie do celów kalkulacyjnych można szacunkowo przyjąć 1%.

3) Wymiana pękniętych i uszkodzonych pojedynczych gąsiorów, uzupełnienie braków. Wstępnie do celów kalkulacyjnych można szacunkowo przyjąć 1%.

4) Umycie i oczyszczenie obróbek blacharskich, ewentualne uzupełnienie ubytków i wymiana fragmentów uszkodzonych.

5) Impregnacja elementów ceramicznych pokrycia dachu emulsją hydrofobizującą na bazie silanów Sikagard 703W.

6) Oczyszczenie i udrożnienie rynien, koszy wlewowych, rur spustowych.

7) Roboty towarzyszące – Zabezpieczenie elewacji przed zabrudzeniem poprzez osłonięcie folią lub siatką ochronną.

8) Postępowanie z odpadkami – Usunięcie w zakresie wykonania i kosztów wykonawcy robót. Utylizacja odpadów zgodnie z gminnymi zasadami gospodarki odpadami na terenie miasta Piły.

3. **DANE TECHNICZNE BUDYNKÓW:**

**I. Budynek A – Rektorat:**

1. Wymiary dachu mierzone w rzucie: 63.1 × 17.9m
2. Powierzchnia dachu w rzucie na płaszczyznę poziomą 1129m2
3. Powierzchnia połaci dachowej **1481m2**
4. Długość kalenic, krawędzi dachów (gąsiorów dachowych) 212mb
5. Kąt nachylenia połaci dachowych:

* połacie wschodnia i zachodnia 38°
* połacie szczytowe (południowa i północna) 50°

1. Długość rynien 164mb
2. Ilość rur spustowych 4szt. × 12.0m

**II. Budynek B – budynek dydaktyczny:**

a) Wymiary dachu mierzone w rzucie: 68.0 × 18.1m

1. Powierzchnia dachu w rzucie na płaszczyznę poziomą 1231m2
2. Powierzchnia połaci dachowej **1635m2**
3. Długość kalenic, krawędzi dachów (gąsiorów dachowych) 281mb
4. Kąt nachylenia połaci dachowych:

* połacie wschodnia i zachodnia 40°
* połacie szczytowe (południowa i północna) 48°

1. Długość rynien 172mb
2. Ilość rur spustowych 6szt. × 12.0m

**III**. **Budynek C – budynek biblioteki i stołówki:**

1. Wymiary dachu mierzone w rzucie: 41.4 × 17.15m
2. Powierzchnia dachu w rzucie na płaszczyznę poziomą 710m2
3. Powierzchnia połaci dachowej **976m2**
4. Długość kalenic, krawędzi dachów (gąsiorów dachowych) 183mb
5. Kąt nachylenia połaci dachowych:

* połacie południowa i północna 36°
* połacie szczytowe (wschodnia i zachodnia) 45°

1. Długość rynien 122mb
2. Ilość rur spustowych 4szt. × 9.5m

**IV. Budynek D – budynek dydaktyczny:**

1. Wymiary dachu mierzone w rzucie: 68.0 × 18.1m
2. Powierzchnia dachu w rzucie na płaszczyznę poziomą 1231m2
3. Powierzchnia połaci dachowej **1635m2**
4. Długość kalenic, krawędzi dachów (gąsiorów dachowych) 281mb
5. Kąt nachylenia połaci dachowych:

* połacie wschodnia i zachodnia 36°
* połacie szczytowe (południowa i północna) 45°

1. Długość rynien 172mb
2. Ilość rur spustowych 6szt. × 12.0m

Zamawiający przewiduje wykonanie realizacji zamówienia od dnia 01.07.2023r do dnia 31.07.2023r. Zapłata za fakturę VAT w formie przelewu na konto Wykonawcy, nastąpi w terminie 14 dni od daty jej dostarczenia.Zamawiający zaleca wykonawcy dokonanie (na własny koszt, ryzyko i odpowiedzialność) wizji lokalnej w celu zapoznanie się z warunkami realizacji zamówienia oraz miejscem wykonania zamówienia, tzn. z wszelkimi ograniczeniami, warunkami miejscowymi, położeniem terenu prac, dojazdem, dojściem i innymi warunkami, które mogą mieć wpływ na wykonywane roboty.

Wykonawca winien przedstawić ofertę cenową uwzględniającą odrębnie kwoty za poszczególne budynki A, B, C, D oraz za cały przedmiot zamówienia w kwotach netto i brutto. Gwarancja na wykonane prace min. 2 lata. **Oferta powinna uwzględniać w cenie wszelkie koszty związane z przedmiotem zamówienia.** Szczegóły zamówienia zostaną określone w umowie z wykonawcą.

Akademia Nauk Stosowanych im. Stanisława Staszica w Pile zastrzega, że składający ofertę nie są uprawnieni do występowania z jakimikolwiek roszczeniami w związku z przygotowaniem i złożeniem oferty.

Ofertę należy dostarczyć do dnia **26.05.2023 roku** w poniższy sposób:

- pocztą lub osobiście do Kancelarii ogólnej, pok. 123 ul. Podchorążych 10, budynek A,

- pocztą elektroniczną e-mail: [oferta@ans.pila.pl](mailto:oferta@ans.pila.pl) lub [asierpinski@ans.pila.pl](mailto:asierpinski@ans.pila.pl)

- za pomocą Platformy Zakupowej <https://platformazakupowa.pl/pn/ans_pila>

Osobą upoważnioną do kontaktu jest P. Jerzy Sadowski tel. (67)352-26-32