

PROTOKÓŁ POSTĘPOWANIA

Zapytanie ofertowe nr ZO 37/2023 – Zastosowanie skanowania 3D w analizie energooszczędności. Poziom zaawansowany dla nauczycieli architektury

1. W celu udzielenia zamówienia na przeprowadzenie szkolenia w zakresie *Zastosowania skanowania 3D w analizie energooszczędności. Poziom zaawansowany dla nauczycieli architektury*, zastosowano zasadę konkurencyjności – zgodnie z zapisami zawartymi w sekcji 6.5.2. Wytycznych w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014-2020.

2. Zapytanie ofertowe nr ZO 37/2023 zostało:

a) zamieszczone (opublikowane) w dniu 05.09.2023 r. w Bazie Konkurencyjności – nr ogłoszenia 2023-47386-172031, pod podanym poniżej adresem:
<https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl/ogloszenia/172031>

b) zamieszczone w dniu 05.09.2023 r. na stronie internetowej PANS w Nysie w Biuletynie Informacji Publicznej, pod podanym poniżej adresem:

<https://bip.pans.nysa.pl/zamowienie/2023-zo-037-przeprowadzenie-szkolenia-pn-zastosowanie-skanowania-3d-w-analizie-energooszczednosci>

3. Termin składania ofert upłynął w dniu 14.09.2023 r. o godzinie 12:00.

Otwarcie ofert odbyło się w siedzibie Zamawiającego w dniu 14.09.2023 r. o godzinie 12:05.

Kwota jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia wynosi: 91200,00 zł, w tym:

Część 1 – Szkolenie z wykorzystania skanera 3D do opracowywania modeli obiektów pod kątem analizy energooszczędności – 86336,00 zł

Część 2 – Szkolenie uzupełniające dotyczące termowizji przeprowadzanej z drona do inspekcji i energetyki, fotowoltaiki – 4864,00 zł

I. Do Części 1 ofertę złożył jeden Wykonawca:

Część 1 – Szkolenie z wykorzystania skanera 3D do opracowywania modeli obiektów pod kątem analizy energooszczędności

Lp.	Nazwa i adres wykonawcy	Cena brutto (zł)	Doświadczenie zawodowe nr 1	Doświadczenie zawodowe nr 2	Doświadczenie zawodowe nr 3	Data wypłynięcia oferty
1	2	3	4	5	6	7
1	Anna Marek Pracownia Projektowo-Rzeczoznawcza ul. Górników 64/42 30-816 Kraków	86 052,00	11 usług	11 usług	13 usług	13.09.2023 r.

4. Wykonawca w zakresie wykazania spełnienia warunków udziału w postępowaniu, złożył wraz z ofertą:
- wykaz wykonanych usług – ze skanowania 3D budynków i budowli ze szczególnym uwzględnieniem obiektów zabytkowych i przemysłowych,
 - wykaz wykonanych usług – z obróbki chmur punktów, rejestracji chmur punktów i przygotowania materiałów do dalszej pracy, w tym (wszystkie z nich) także w oprogramowaniu PointCab,
 - wykaz wykonanych usług – szkoleń z oprogramowania ArchiCAD

5. Kryterium wyboru najkorzystniejszej oferty:

a) Cena – waga kryterium 60 pkt

Zasady przyznawania punktów w kryterium „Cena” – kryterium liczone według wzoru:

$$P_C = \frac{C_{\min}}{C_X} \times 100 \text{ pkt} \times 60\%$$

gdzie:

P_C = liczba punktów za kryterium „Cena”;

C_{\min} = najniższa cena wynikająca ze złożonych ofert,

C_X = cena brutto oferty badanej.

b) „Doświadczenie zawodowe 1” – (P_{Dz1})

„Doświadczenie zawodowe 1” rozpatrywane będzie na podstawie ilości dużych projektów o wielkości nie mniej niż 300 pozycji skanera i obejmujących skanowanie 3D zrealizowanych w ostatnich 5 latach przez osobę uczestniczącą w wykonywaniu zamówienia, podaną przez Wykonawcę w Formularzu oferty.

Oferty z doświadczeniem zawodowym osoby w realizacji 4 projektów - otrzymają 0 pkt.

Oferty z doświadczeniem zawodowym osoby w realizacji 5 – 6 projektów - otrzymają 3 pkt.

Oferty z doświadczeniem zawodowym osoby w realizacji 7 – 8 projektów - otrzymają 6 pkt.

Oferty z doświadczeniem zawodowym osoby w realizacji 9 – 10 projektów - otrzymają 9 pkt.

Oferty z doświadczeniem zawodowym osoby w realizacji 11 lub więcej projektów - otrzymają 12 pkt.

c) „Doświadczenie zawodowe 2” – (P_{Dz2})

„Doświadczenie zawodowe 2” rozpatrywane będzie na podstawie ilości dużych projektów o wielkości nie mniej niż 300 pozycji skanera i obejmujących rejestrację i obróbkę chmur punktów w technologii BIM zrealizowanych w ostatnich 5 latach przez osobę uczestniczącą w wykonywaniu zamówienia, podaną przez Wykonawcę w Formularzu oferty.

Oferty z doświadczeniem zawodowym osoby w realizacji 4 projektów - otrzymają 0 pkt.
 Oferty z doświadczeniem zawodowym osoby w realizacji 5 – 6 projektów - otrzymają 3 pkt.
 Oferty z doświadczeniem zawodowym osoby w realizacji 7 – 8 projektów - otrzymają 6 pkt.
 Oferty z doświadczeniem zawodowym osoby w realizacji 9 – 10 projektów - otrzymają 9 pkt.
 Oferty z doświadczeniem zawodowym osoby w realizacji 11 lub więcej projektów - otrzymają 12 pkt.

d) „Doświadczenie zawodowe 3” – (P_{DZ3})

„Doświadczenie zawodowe 3” rozpatrywane będzie na podstawie ilości prowadzonych szkoleń z oprogramowania ArchiCAD zrealizowanych w ostatnich 5 latach przez osobę uczestniczącą w wykonywaniu zamówienia, podaną przez Wykonawcę w Formularzu oferty.

Wykonawca powinien prowadzić szkolenia z zakresu obejmującego moduł III.

Oferty z doświadczeniem zawodowym osoby w realizacji 4 szkoleń - otrzymają 0 pkt.
 Oferty z doświadczeniem zawodowym osoby w realizacji 5 – 6 szkoleń - otrzymają 4 pkt.
 Oferty z doświadczeniem zawodowym osoby w realizacji 7 – 8 szkoleń - otrzymają 8 pkt.
 Oferty z doświadczeniem zawodowym osoby w realizacji 9 – 10 szkoleń - otrzymają 12 pkt.
 Oferty z doświadczeniem zawodowym osoby w realizacji 11 lub więcej szkoleń - otrzymają 16 pkt.

6. Poniżej podana jest punktacja przyznana ofercie w poszczególnych kryteriach oceny oferty i łączna punktacja.

Lp.	Nazwa i adres wykonawcy	Liczba punktów w kryterium „Cena”	Liczba punktów w kryterium „Doświadczenie zawodowe nr 1”	Liczba punktów w kryterium „Doświadczenie zawodowe nr 2”	Liczba punktów w kryterium „Doświadczenie zawodowe nr 3”	Łączna punktacja
1	Anna Marek Pracownia Projektowo-Rzeczoznawcza ul. Górników 64/42 30-816 Kraków	60,00	12	12	16	100,00

II. Do Części 2 nie została złożona żadna oferta.

Postępowanie w Części 2 – Szkolenie uzupełniające dotyczące termowizji przeprowadzanej z drona do inspekcji i energetyki, fotowoltaiki – zostało unieważnione ze względu na niezłożenie żadnej oferty.



Fundusze Europejskie
Wiedza Edukacja Rozwój



Rzeczpospolita
Polska

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



7. W wyniku dokonanego przez Zamawiającego badania ofert, jako najkorzystniejszą:

a) dla Części 1 - Szkolenie z wykorzystania skanera 3D do opracowywania modeli obiektów pod kątem analizy energooszczędności, wybrano ofertę złożoną przez firmę:

Nazwa: **Anna Marek Pracownia Projektowo-Rzeczoznawcza**

Adres: **ul. Górników 64/42, 30-816 Kraków**

NIP: **6443337121**

REGON: **362073205**

Cena brutto oferty: 86052,00 zł

8. Uzasadnienie wyboru oferty najkorzystniejszej: oferta spełnia wszystkie wymogi formalne określone w Zapytaniu ofertowym z dnia 05.09.2023 r. W oparciu o przyjęte kryteria oceny ofert, oferta uzyskała największą ilość punktów, stanowiąc ofertę najkorzystniejszą dla Części 1 postępowania.

REKTOR
dr inż. Przemysław Malinowski,
prof. ucz.

Zatwierdzam/ nie-zatwierdzam*
(Rektor PANS w Nysie)

* niepotrzebne skreślić

KANCLERZ
mgr Zbigniew Szlemko
.....
(Kanclerz PANS w Nysie)

Załączniki do Protokołu:

- 1) Ogłoszenie nr 2023-47386-1172031, zamieszczone w Bazie Konkurencyjności.
- 2) Oferta Wykonawcy: Anna Marek Pracownia Projektowo-Rzeczoznawcza
- 3) Oświadczenia o braku powiązań osobowych i kapitałowych z Wykonawcą.