



Kraków, dnia 29 marca 2023 r.

ZAPYTANIE O CENĘ
w ramach rozeznania rynku
na dostawę i montaż nawigacji wewnętrzzbudynkowej
na terenie Kampusu Krakowskiej Akademii im. Andrzeja Frycza Modrzewskiego

I. Zamawiający:

Krakowska Akademia im. Andrzeja Frycza Modrzewskiego
ul. Gustawa Herlinga-Grudzińskiego 1
30-705 Kraków
NIP: 6762134096
REGON: 357129941

II. Przedmiot zamówienia:

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa i montaż 92 punktów nawigacji wewnętrzzbudynkowej na terenie Kampusu Krakowskiej Akademii im. Andrzeja Frycza Modrzewskiego, w związku z realizacją projektu „Akademia Równych Szans” w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020, współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego, Oś Priorytetowa III. Szkolnictwo wyższe dla gospodarki i rozwoju, Działanie 3.5 Kompleksowe programy szkół wyższych.
2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia stanowi Załącznik nr 1 do niniejszego zapytania cenowego.

III. Warunki realizacji zamówienia:

Przedmiot zamówienia zostanie dostarczony oraz zamontowany przez Wykonawcę na terenie Kampusu Krakowskiej Akademii im. Andrzeja Frycza Modrzewskiego przy ul. Gustawa Herlinga-Grudzińskiego 1 w Krakowie, w wyznaczonych punktach przez Zamawiającego – łącznie 92 elektroniczne punkty informacji. Dokładny termin dostawy wraz z montażem zostanie ustalony przez Wykonawcę z przedstawicielem Krakowskiej Akademii im. Andrzeja Frycza Modrzewskiego.

IV. Formularz oferty cenowej:

Cenę (w kwocie netto oraz brutto) w PLN, należy wpisać do załączonego formularza oferty cenowej stanowiącego Załącznik nr 2 do niniejszego zapytania cenowego.

Ofertę cenową należy przesłać na załączonym formularzu, w postaci podpisanej zeskanowanej oferty cenowej lub w formie elektronicznej opatrzonej kwalifikowanym podpisem elektronicznym na adres mailowy: ezymankowska-saluga@afm.edu.pl do dnia 5 kwietnia 2023 r.

Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych.



Załącznik nr 1 do Zapytania cenowego

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Nawigacja wewnątrzbudynkowa na terenie Kampusu Krakowskiej Akademii im. Andrzeja Frycza Modrzewskiego

- 1) System nawigacyjny powinien składać się z **92 elektronicznych punktów informacji**, bądź też nadajników, zainstalowanych w budynkach kampusu oraz na zewnątrz, przekazujących informację.
- 2) Nadajniki powinny przekazywać informację nawigacyjne oraz merytoryczne za pośrednictwem technologii bezprzewodowej do telefonu komórkowego odbiorcy korzystającego z systemu nawigacji wewnątrzbudynkowej.
- 3) Aplikacja pozwalająca na odbiór komunikatów z nadajników składających się na system nawigacji powinna być dostępna dla systemów Android oraz iOS.
- 4) Aplikacja musi spełniać wszelkie standardy dostępności dla czytelników ekranowych stosowanych przez osoby niewidome oraz słabowidzące w telefonach z systemem Android oraz iOS.
- 5) Nadajniki składające się na system nawigacyjny nie muszą posiadać zewnętrznych głośników.
- 6) Nadajniki powinny być zasilane za pomocą akumulatora bądź baterii łatwo wymiennej, przy czym Zamawiający wymaga by przy montażu punktów nawigacyjnych na terenie Kampusu Krakowskiej Akademii im. Andrzeja Frycza Modrzewskiego, akumulatory bądź baterie zasilające nadajniki zostały zapewnione przez Wykonawcę.
- 7) Eksploatacja systemu nie będzie generowała żadnych dodatkowych kosztów dla uczelni w postaci dodatkowych opłat po zakupie systemu nawigacyjnego, z wyjątkiem kosztów obejmujących wymianę akumulatorów bądź baterii zasilających nadajniki.
- 8) Nadajniki powinny być zainstalowane do części stałych kampusu np. ościeżnic drzwiowych za pomocą nieinwazyjnej taśmy, uniemożliwiającej łatwe odłączenie nadajnika. Jednakże wzmiankowana taśma powinna w sposób nieinwazyjny dać się usunąć w przypadku zmiany miejsca lokalizacji nadajnika.
- 9) Aplikacja służąca odbiorowi sygnałów z nadajników powinna być spersonalizowana, bądź powinna posiadać specjalną zakładkę, zawierając np. nazwę podmiotu, zgodnie z wymaganiami Zamawiającego, tworząc listę nadajników należących do Zamawiającego. Zamawiający ma mieć możliwość redagowania oraz zmian informacji merytorycznych oraz nawigacyjnych przekazywanych przez nadajniki będące częścią systemu nawigacji.
- 10) Nadajniki powinny być odporne na warunki atmosferyczne stosownie do warunków pogodowych charakterystycznych dla terenu Polski. Nadajniki powinny być również odporne na działanie pyłów oraz zalanie.
- 11) System nawigacyjny będzie objęty gwarancją producenta przez okres 24 miesięcy.