



Funded by
the European Union



ZAPYTANIE OFERTOWE na zakup i dostawę elektronicznych kart premiowych

Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie zaprasza Państwa do składania ofert na usługę zakupu i dostawy elektronicznych kart premiowych do Zakładu Badań Biochemicznych PUM w Szczecinie ul. Broniewskiego 24, 71 - 460 Szczecin, które będą stanowić gratyfikację dla 120 osób badanych (1 bon w kwocie 1000 zł) w granie finansowanym przez Komisję Europejską z projektu badawczego pt: *„Imminent Disease Prediction and Prevention at the Environment Host Interface” Acronim: IMMEDIATE*” nr umowy **Project 101095540**

I Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

Jednorazowy zakup i dostawa elektronicznych kart premiowych dla osób badanych w ramach projektu: *„Imminent Disease Prediction and Prevention at the Environment Host Interface” Acronim: IMMEDIATE*” nr umowy **Project 101095540** w ilości 120 sztuk o nominale 1000,00 PLN. Łączna wartość nominalna wszystkich kart premiowych wynosi 120 000,00 PLN (sto dwadzieścia tysięcy złotych 00/100).

- 1) Elektroniczne karty premiowe mają umożliwiać:
 - a) zapłatę we wszystkich punktach handlowych, usługowych i gastronomicznych na terenie całego kraju, posiadających czytniki kart,
 - b) płatności za zakupy dokonywane przez internet,
 - c) wypłatę gotówki w bankomatach i placówkach bankowych,
 - d) nie będą wymagać rejestracji,
 - e) będą zabezpieczone kodem PIN,
 - f) będą zawierać informacje o terminie ważności (co najmniej 2 lata od momentu aktywowania); informacja o terminie ważności ma być czytelnie naniesiona na każdej karcie.
- 2) Wykonawca zobowiązany jest do:
 - a) aktywowania kart w terminie do 2 dni od wezwania przekazanego przez Zamawiającego;
 - b) zapewnienia jednakowego terminu wszystkich kart wskazanych w danym wezwaniu do aktywowania;
 - c) w sytuacji pobierania opłaty za każdą dokonaną operację (niezależnie od jej kwoty), ustalenia opłaty nie wyższej niż 0,50 PLN;
 - d) zapewnienia możliwości nieodpłatnego sprawdzania salda posiadanych środków na kartach premiowych za pomocą dostępnych środków komunikacji, np.: telefon, Internet;

- e) zapewnienia możliwości wykonania dowolnej liczby transakcji bez limitu ich wartości, do wysokości dostępnych środków na karcie;
- f) zapewnienia możliwości zastrzeżenia kart w przypadku zagubienia lub kradzieży;
- g) dostarczenia kart w zbiorczym opakowaniu zawierającym karty zapakowane pojedynczo w koperty oznaczone kolejnymi numerami, koperty winny być uporządkowane wg. numerów, w kopertach oprócz kart winien znajdować się pakiet informacji i dokumentów niezbędnych do prawidłowego użytkowania kart oraz informacji o sposobie sprawdzania dostępnych środków;
- h) uwzględnienia reklamacji w razie stwierdzenia wad kart i bezpłatnego dokonania ich wymiany w terminie do 10 dni od zgłoszenia reklamacji;
- i) dostarczenia kart w ciągu maksymalnie 7 dni od dnia podpisania umowy.

II Kryteria oceny oferty:

Wybór oferty nastąpi w oparciu o kryteria:

- a) Przy wyborze oferty najkorzystniejszej zastosuje się 1 kryterium oceny ofert: Wartość doładowania (czyli różnicę między ceną karty, a wysokością opłat i prowizji, pobieranych przez Wykonawcę).
- b) Do porównania ofert będzie brana pod uwagę wartość doładowania podana w tabeli nr 1.
- c) Kwoty w formularzu ofertowym powinny zostać podane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

Tabela nr 1

Nr	Nazwa kryterium	Waga %	Ilość pkt	Sposób oceny
1	wartość doładowania	100 %	100	Ilość pkt. = wartość doładowania oferty badanej /najwyższa wartość doładowania oferty koszt oferty badanej *100

III Warunki i termin złożenia oferty

1. Ofertę należy złożyć na formularzu ofertowym według załączonego wzoru - załącznik nr 1 za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres: dznauki@pum.edu.pl
2. Termin złożenia oferty: 31.01.2024 r. do godziny 15.30. Decyduje data wpływu.

IV Kontakt

W razie wątpliwości i potrzeby uszczegółowienia zapytania, informacje można uzyskać pod e-mail: karolina.skoniczna.zydecka@pum.edu.pl, Zakład Badań Biochemicznych Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie ul. Broniewskiego 24, 71-460 Szczecin.



The project is funded by European Union. Title of project „ Imminent Disease Prediction and Prevention at the Environment Host Interface” Acronim: IMMEDIATE, no. Grant agreement; Project 101095540; HORIZON-HLTH-2022-STAYHLTH-02-01: PERSONALISED BLUEPRINT OF CHRONIC INFLAMMATION IN HEALTH-TO-DISEASE TRANSITION