

PROTOKÓŁ OTWARCIA OFERT

Komisja w składzie:

1/ Piotr Dembowski - radca prawny,

2/ Magdalena Pelc – Prezes Fundacji MKW Pomagamy

stwierdziła, że w wymaganym w ogłoszeniu terminie dostępnym między innymi na stromnie:

<https://mkwpomagamy.pl/zapytania-ofertowe/>

o treści:

Zakopane, 7 stycznia 2025 r. Zapytanie dot. zakupu zestawów do rehabilitacji kardiologicznej
Zamawiający: Fundacja MKW Pomagamy, Krupówki 12, 34-500 Zakopane, Polska Źródło finansowania zakupu: Krajowy Plan Odbudowy i Zwiększania Odporności (KPO), Program „Odporność oraz Rozwój Ekonomii Społecznej i Przedsiębiorczości Społecznej” na lata 2022-2025
Przedmiot zamówienia: zakup zestawów do rehabilitacji kardiologicznej Elementy zestawu i wymogi dotyczące sprzętu: W skład zestawu wchodzi oprogramowanie oraz zestawy urządzeń i wyrobów medycznych przeznaczonych dla pacjenta pozwalające na zarządzanie procesem hybrydowej rehabilitacji kardiologicznej przez personel medyczny i nadzorowanie treningów wykonywanych w ramach tego procesu przez Pacjenta. W skład zestawów sprzętu wchodzi w szczególności: a) smartfon z zainstalowaną dedykowaną aplikacją mobilną posiadający moduły komunikacji GSM/LTE, WIFI oraz Bluetooth zapewniający wsparcie Pacjenta w realizacji treningu w czasie rzeczywistym poprzez: • interface komunikacji uwzględniający wizualizację czasu treningu, etapu treningu, osiągniętej wartości tętna z wizualizacją zaprogramowanego zakresu tętna dla realizowanej fazy treningu, • komunikaty głosowe dla pacjenta z informacjami o etapach realizowanego treningu, • samodzielne wykonanie przez Pacjenta (bez udziału personelu medycznego) obowiązkowej ankiety podczas kwalifikacji do treningu oraz oceny wysiłku wg skali Borga i po zrealizowanym treningu, • zapewnienie intuicyjnej komunikacji werbalnej z placówką medyczną wraz z możliwością wykonania wideo rozmowy za pośrednictwem dowolnej zainstalowanej aplikacji głosowej wykorzystującej taką funkcję, • zdalną aktualizację ustawień parametrów planu treningowego pacjenta oraz zdalną aktualizację kalendarza treningów, • możliwość zdalnej rezygnacji z treningu przez pacjenta w danym dniu oraz możliwość przekazania zdalnie przez pacjenta informacji o przerwaniu realizowanego treningu, • możliwość przekazania zdalnie przez personel medyczny decyzji o natychmiastowym przerwaniu treningu. b) łatwy w obsłudze rejestrator EKG (jeden wielofunkcyjny przycisk), c) ciśnieniomierz zintegrowany z mankietem ułatwiający wykonywanie pomiarów i modulem Bluetooth (komunikacja z aplikacją mobilną), d) waga medyczna z zainstalowanym modulem Bluetooth (komunikacja z aplikacją mobilną) Wykorzystywane oprogramowanie centralne umożliwia: - Ustawienie max. i min. tętna treningowego pacjenta – zakresu HR treningowe. - Ciągły zapis i wizualna prezentacja w czasie rzeczywistym tętna treningowego pacjenta. - Zapis EKG z przebiegu całego treningu (wszystkich faz treningu – pełna faza rozgrzewki, wysiłku, odpoczynku i regeneracji) w przeciwieństwie do zapisów sekwencyjnych, obejmujących zwyczajowo od 2% do 10% czasu całkowitego treningu w wybranych fazach. Prezentacja zapisu EKG z treningu na wykresie w dowolnym czasie podczas trwania treningu oraz w dowolnym czasie po zakończeniu treningu w dedykowanej przeglądarce ECG. - Zaprogramowanie i monitorowanie treningu interwałowego lub ciągłego. - Tworzenie

szablonów treningowych ułatwiających personelowi medycznemu programowanie nowych treningów. - Planowanie treningów w dogodnych dla wszystkich uczestników procesu slotach (przedziałach) czasowych. - Planowanie treningów Pacjentom w określone dni tygodnia. - Wsparcie oprogramowania dla personelu medycznego przy zakładaniu kartoteki pacjenta i planowaniu treningów oraz intuicyjne zarządzanie kalendarzem a także zmianami parametrów zaprogramowanych wcześniej treningów. - Przekazanie zdalnie decyzji Pacjentowi przez Personel Medyczny o dopuszczeniu lub niedopuszczeniu do treningu. - Przekazanie zdalnie decyzji o konieczności natychmiastowego powtórzenia kwalifikacji do treningu lub powtórzenia kwalifikacji za 30 minut wraz z możliwością dodania komentarza do decyzji. - Monitorowanie przez personel medyczny wielu pacjentów w czasie rzeczywistym - Geolokalizację pacjenta podczas treningu - możliwość szybkiej interwencji służb medycznych w przypadku wystąpienia zdarzenia medycznego u pacjenta. - Przesyłanie zgłoszeń technicznych bezpośrednio w oprogramowaniu oraz gwarancja serwisu technicznego podczas realizowanych procedur treningowych. - Gwarantowane wsparcie techniczne online dla jednostki medycznej. Liczba zestawów: • 18 zestawów do telerehabilitacji kardiologicznej, • 18 licencji na oprogramowanie dedykowane do zestawów telerehabilitacji kardiologicznej (12 miesięcznych). Dodatkowe wymagania: • oprogramowanie zawiera intuicyjny, przejrzysty, nowoczesny interfejs użytkownika zarówno w aplikacji mobilnej dla Pacjenta jak i w oprogramowaniu centralnym dla personelu medycznego, • wysoka efektywność energetyczna, • minimum 2 letnia gwarancja, • spełnienie wymagań NFZ umożliwiające współpracę z NFZ w ramach telerehabilitacji kardiologicznej, • sprzęt i aplikacja nie mogą zawierać elementów, które utrudnią dostęp dla pacjentów ze względu na płeć, wiek, niepełnosprawność, rasę lub pochodzenie etniczne, wyznawaną religię lub światopogląd, orientację seksualną. Termin składania ofert: 13 stycznia 2025 r. do godz. 12:00 Oferty należy złożyć w siedzibie Fundacji Krupówki 12, 34-500 Zakopane w zaklejonej kopercie z dopiskiem: "Oferta - rehabilitacja hybrydowa kardiologiczna". Prezes Fundacji Magdalena Pelc

wpłynęła jedna oferta złożona przez:

PRO-PLUS S.A. na kwotę 135.497,34 zł brutto (netto: 122.958,00 zł).

Oferta wpłynęła w wyznaczonym czasie.

Podpisy:

1/ Piotr Dembowski

Piotr Dembowski

2/ Magdalena Pelc

Magdalena Pelc