



Collect Consulting S.A.

ul. Zbożowa 42B, 40-657 Katowice

tel.: 32 203 20 53

fax: 32 203 20 51

e-mail: biuro@collect.pl

NIP: 954-24-43-402,

REGON: 278074508,

KRS 0000384781,

Kapitał zakładowy: 630 000,00 PLN

Urządzenia robotyczne do rehabilitacji

KONKURS

FM-STI.01.REHABILITACJA.ROBOTY.2023 na wsparciu rozwoju innowacyjnych rozwiązań służących do udzielania świadczeń opieki zdrowotnej w zakresie wyposażenia podmiotów leczniczych w urządzenia robotyczne do rehabilitacji, ze środków subfunduszu terapeutyczno–innowacyjnego z Funduszu Medycznego

NA CO

Zakup co najmniej 1 sztuki urządzenia robotycznego, które będzie wykorzystywane przez wnioskodawcę do realizacji świadczeń opieki zdrowotnej finansowanych ze środków publicznych:

Roboty rehabilitacyjne:

- Stacjonarne roboty rehabilitacyjne kończyn dolnych.
- Stacjonarne roboty rehabilitacyjne kończyn górnych.
- Mobilne roboty rehabilitacyjne górnych partii ciała.
- Mobilne roboty rehabilitacyjne kończyn dolnych

Egzoszkielety aktywne:

- – Egzoszkielety dla dorosłych.
- – Egzoszkielety dla dzieci.

DOFINANSOWANIE

Dopuszczalna kwota środków finansowych przeznaczona na dofinansowanie jednego wniosku dla podmiotu leczniczego, który udzielił i rozliczył co najmniej 720 świadczeń opieki zdrowotnej w rodzaju rehabilitacja lecznicza rozliczanych produktami rozliczeniowymi wskazanymi w tabeli z załącznika nr 1 do kryteriów **wynosi maksymalnie 1 800 000,00 zł.**

Dopuszczalna kwota środków finansowych przeznaczona na dofinansowanie jednego wniosku dla podmiotu leczniczego, który udzielił i rozliczył **od 380 do 719 świadczeń** opieki zdrowotnej w rodzaju rehabilitacja lecznicza rozliczanych produktami rozliczeniowymi wskazanymi w tabeli z załącznika nr 1 do kryteriów **wynosi maksymalnie 1 000 000,00 zł.**

4. Dopuszczalna kwota środków finansowych przeznaczona na dofinansowanie jednego wniosku dla podmiotu leczniczego, który udzielił i rozliczył **od 200 do 379 świadczeń** opieki zdrowotnej w rodzaju rehabilitacja lecznicza rozliczanych produktami rozliczeniowymi wskazanymi w tabeli z załącznika nr 1 do kryteriów **wynosi maksymalnie 500 000,00 zł.**

Maksymalny dopuszczalny poziom dofinansowania wniosku o dofinansowanie wynosi 100%.

DLA KOGO

Podmiot leczniczy, który w dniu ogłoszenia konkursu **udziela i rozlicza świadczenia opieki zdrowotnej finansowane ze środków publicznych w rodzaju rehabilitacja lecznicza**, które rozliczane są w ramach zawartej umowy z Narodowym Funduszem Zdrowia przynajmniej jednym produktem rozliczeniowym wskazanym w tabeli stanowiącej załącznik nr 1 do kryteriów, **udzielił i rozliczył w 2022 r., łącznie co najmniej 200 świadczeń opieki zdrowotnej w rodzaju rehabilitacja lecznicza** rozliczanych produktami rozliczeniowymi wskazanymi w tabeli z załącznika nr 1 do kryteriów, na dzień ogłoszenia konkursu

posiada umowę zawartą z Narodowym Funduszem Zdrowia o udzielanie świadczeń opieki zdrowotnej w zakresie: rehabilitacja lecznicza, **złożył oświadczenie dotyczące wykorzystania sprzętu na cele udzielania świadczeń opieki zdrowotnej w ramach umowy z Narodowym Funduszem Zdrowia rozliczanych z publicznym płatnikiem z wykorzystaniem produktów rozliczeniowych wskazanych w tabeli w załączniku nr 1 do kryteriów.**

POZOSTAŁE WARUNKI

Uruchomienie zakupionych urządzeń robotycznych **nie później niż do dnia 29 kwietnia 2024 r.**

Nabór wniosków **od 25.09.2023 r. (od godz. 9:00) do 02.10.2023 r. (do godz. 23:59).**

W ramach konkursu możliwe jest **złożenie przez dany podmiot jednego wniosku o dofinansowanie.**

Wnioskodawca we wniosku o dofinansowanie określa okres realizacji zadania, którego data końcowa nie może być późniejsza niż 20.12.2023 r., mając na uwadze, iż okres realizacji zadania jest tożsamy z okresem, w którym będą ponoszone wydatki za zakup urządzeń robotycznych.

Dotacja nie może być przeznaczona na zakup środka trwałego o cenie jednostkowej brutto niższej lub równej 10 000 zł

Środki dotacji celowej nie mogą zostać przeznaczone na zwrot wydatków poniesionych na zadanie, którego realizacja rozpoczęła się przed zawarciem umowy.
