

Tarnobrzeski Budżet Obywatelski

Edycja 2026

Nazwa projektu 18. Komfortowo do zdrowia podczas zabiegów rehabilitacyjnych

Data złożenia 14 lipca 2025 10:28

Kategoria projektu mały

Skrócony opis Projekt ma na celu montaż urządzeń klimatyzacyjnych w 7 kluczowych pomieszczeniach Samodzielnego Publicznego Ośrodka Rehabilitacji Leczniczej w Tarnobrzegu, znajdującego się przy ul. Targowej 4. Celem inwestycji jest poprawa komfortu pacjentów korzystających z zabiegów oraz personelu poprzez zapewnienie odpowiednich warunków klimatycznych, niezbędnych do skutecznej rehabilitacji, leczenia i pracy.

Opis zadania Projekt zakłada dostawę i montaż 7 klimatyzatorów typu split prod. FUJITSU w 7 pomieszczeniach: • Na parterze: 1 - w Gabinetzie Fizykoterapii klimatyzator o mocy chłodniczej ok 5,0 kW 2 - w Gabinetzie Kinezyterapii klimatyzator o mocy chłodniczej ok 7,0 kW 3 - w Gabinetzie Masażu klimatyzator o mocy chłodniczej ok 3,5 kW 4 - w Gabinetzie Wizyt Fizjoterapeutycznych klimatyzator o mocy chłodniczej ok 3,5 kW 5 - w pomieszczeniu rejestracji pacjentów klimatyzator o mocy chłodniczej ok 3,5 kW • Na I piętrze: 6 - w Gabinet Medycyny Pracy klimatyzator o mocy chłodniczej ok 3,5 kW • Na II piętrze: 7 - w Gabinetzie Masażu klimatyzator o mocy chłodniczej ok 3,5 kW Wszystkie urządzenia klimatyzatorów będą: -sterowanie pilotami bezprzewodowymi, - skropliny odprowadzone grawitacyjnie na zewnątrz, - agregaty zlokalizowane na ścianie zewnętrznej na systemowych konstrukcjach, - zasilanie wpięte do kontaktów elektrycznych, - instalacja freonowa prowadzona po ścianie w systemowych korytach maskujących.

Uzasadnienie potrzeby realizacji projektu Projekt zakładający montaż urządzeń klimatyzacyjnych jest odpowiedzią na realne i pilne potrzeby zdrowotne oraz komfortowe mieszkańców Tarnobrzega. Placówka ta odgrywa bowiem istotną rolę w lokalnym systemie opieki zdrowotnej, świadcząc codziennie usługi z zakresu rehabilitacji leczniczej osobom z różnymi dysfunkcjami narządu ruchu, przewlekłymi chorobami oraz pacjentom powracającym do sprawności po urazach, zabiegach i hospitalizacjach. W okresie letnim, gdy temperatury znacząco przekraczają normy komfortu cieplnego, brak klimatyzacji w pomieszczeniach zabiegowych i salach ćwiczeń bardzo utrudnia prowadzenie terapii i negatywnie wpływa na samopoczucie i stan zdrowia pacjentów, szczególnie osób starszych, z chorobami serca, układu oddechowego czy neurologicznymi schorzeniami. Warunki przegrzania są również dużym obciążeniem dla personelu medycznego, co może prowadzić do obniżenia efektywności pracy i ryzyka błędów. Celem projektu jest stworzenie bezpiecznego, higienicznego i komfortowego środowiska, sprzyjającego efektywnemu procesowi leczenia i rehabilitacji. Realizacja inwestycji bezpośrednio przełoży się na poprawę jakości świadczonych usług medycznych oraz zwiększy dostępność rehabilitacji w godnych warunkach. Projekt odpowiada na zbiorowe potrzeby wspólnoty lokalnej. Z usług rehabilitacyjnych korzystają nie tylko starsi, dotknięci różnymi schorzeniami Tarnobrzeżanie, ale również sportowcy i dzieci. Jego realizacja jest konieczna, by sprostać współczesnym standardom opieki zdrowotnej i oczekiwaniom mieszkańców.

Miejsce realizacji projektu

Pomieszczenia Samodzielnego Publicznego Ośrodka Rehabilitacji Leczniczej w Tarnobrzegu, znajdującego się przy ul. Targowej 4. Na parterze w gabinetach: fizykoterapii, kinezyterapii, masażu, w gabinecie wizyt fizjoterapeutycznych oraz w pomieszczeniu rejestracji pacjentów. Urządzenia zostaną zainstalowane również na I piętrze w gabinecie medycyny pracy oraz na II piętrze w gabinecie masażu.

Zaznacz lokalizację projektu na mapie



Lp.	Część składowa	Łączny koszt
1	Dostawa i montaż 1 klimatyzatora typu split prod. FUJITSU o mocy chłodniczej ok 5,0 kW w pom. na parterze w gabinecie fizykoterapii sterowanie pilotami bezprzewodowymi, - skropliny odprowadzone grawitacyjnie na zewnątrz, - agregaty zlokalizowane na ścianie zewnętrznej na systemowych konstrukcjach, - zasilanie wpięte do kontaktów elektrycznych, - instalacja freonowa prowadzona po ścianie w systemowych korytach maskujących	8 500 zł
2	Dostawa i montaż 1 klimatyzatora typu split prod. FUJITSU o mocy chłodniczej ok 7,0 kW w pom. na parterze w gabinecie kinezyterapii sterowanie pilotami bezprzewodowymi, - skropliny odprowadzone grawitacyjnie na zewnątrz, - agregaty zlokalizowane na ścianie zewnętrznej na systemowych konstrukcjach, - zasilanie wpięte do kontaktów elektrycznych, - instalacja freonowa prowadzona po ścianie w systemowych korytach maskujących	9 600 zł
3	Dostawa i montaż 1 klimatyzatora typu split prod. FUJITSU o mocy chłodniczej ok 3,5 kW w pom. na parterze w gabinecie masażu sterowanie pilotami bezprzewodowymi, - skropliny odprowadzone grawitacyjnie na zewnątrz, - agregaty zlokalizowane na ścianie zewnętrznej na systemowych konstrukcjach, - zasilanie wpięte do kontaktów elektrycznych, - instalacja freonowa prowadzona po ścianie w systemowych korytach maskujących	6 380 zł
4	Dostawa i montaż 1 klimatyzatora typu split prod. FUJITSU o mocy chłodniczej ok 3,5 kW w pom. na parterze w gabinecie wizyt fizjoterapeutycznych sterowanie pilotami bezprzewodowymi, - skropliny odprowadzone grawitacyjnie na zewnątrz, - agregaty zlokalizowane na ścianie zewnętrznej na systemowych konstrukcjach, - zasilanie wpięte do kontaktów elektrycznych, - instalacja freonowa prowadzona po ścianie w systemowych korytach maskujących	6 380 zł
5	Dostawa i montaż 1 klimatyzatora typu split prod. FUJITSU o mocy chłodniczej ok 3,5 kW w pom. na I piętrze w gabinecie medycyny pracy sterowanie pilotami bezprzewodowymi, - skropliny odprowadzone grawitacyjnie na zewnątrz, - agregaty zlokalizowane na ścianie zewnętrznej na systemowych konstrukcjach, - zasilanie wpięte do kontaktów elektrycznych, - instalacja freonowa prowadzona po ścianie w systemowych korytach maskujących	6 380 zł
6	Dostawa i montaż 1 klimatyzatora typu split prod. FUJITSU o mocy chłodniczej ok 3,5 kW w pom. na II piętrze w gabinecie masażu sterowanie pilotami bezprzewodowymi, - skropliny odprowadzone grawitacyjnie na zewnątrz, - agregaty zlokalizowane na ścianie zewnętrznej na systemowych konstrukcjach, - zasilanie wpięte do kontaktów elektrycznych, - instalacja freonowa prowadzona po ścianie w systemowych korytach maskujących	6 380 zł
7	Dostawa i montaż 1 klimatyzatora typu split prod. FUJITSU o mocy chłodniczej ok 3,5 kW w pom. na parterze w pomieszczeniu rejestracji pacjentów	6 380 zł
		Łącznie: 50 000 zł

Koszt po weryfikacji 50 000 zł

☒ **Lista poparcia**

- ☒ Na podstawie art. 7 ust. 1 RODO oświadczam, iż wyrażam zgodę na przetwarzanie przez administratora, którym jest Prezydent Miasta Tarnobrzega moich danych osobowych w celu przeprowadzenia procedury głosowania w budżecie obywatelskim. Powyższa zgoda została wyrażona dobrowolnie zgodnie z art. 4 pkt 11 RODO.

- ☒ Zapoznałam/em się z zasadami i trybem przeprowadzania budżetu obywatelskiego i akceptuję jego treść.
- ☒ Oświadczam, że wszystkie informacje podane w formularzu w tym o zamieszkiwaniu na terenie miasta Tarnobrzega, są zgodne z aktualnym stanem faktycznym.
- ☒ Jestem świadomy/a możliwości weryfikacji zamieszczonych przeze mnie danych na podstawie dostępnych rejestrów i ewidencji. Jestem również świadomy/-ma odpowiedzialności wynikającej z podawania nieprawdziwych informacji i składania nieprawdziwych oświadczeń.