****

**Dotyczy Projektu** **WND-RPPD.08.04.01-20-0083/20**

 ***pn.” Poprawa sytuacji epidemiologicznej w związku z zagrożeniem spowodowanym przez koronawirus SARS-CoV-2 na terenie województwa podlaskiego”***

Projekt współfinansowany jest przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014-2020.

**Głównym celem wyznaczonym dla projektu jest** wzrost bezpieczeństwa zdrowotnego mieszkańców województwa podlaskiego poprzez poprawę sytuacji epidemiologicznej w związku z zagrożeniem spowodowanym przez koronawirus SARS-CoV-2

**Zakres rzeczowy projektu:**

W ramach projektu przewidziano zakup sprzętu, aparatury i wyposażenia medycznego. Wszystkie zaplanowane zakupy wynikają wprost z aktualnej sytuacji epidemiologicznej i są stricte skierowane na poprawę sytuacji w związku z koronawirusem SARS-CoV-2.

W ramach projektu przewidziano zakup min.:

|  |  |
| --- | --- |
| Nazwa | Ilość |
| Zestaw do bronchoskopii: viedobronchoskop diagnostyczny HDTV, tor wizyjny HDTV, kolumna/wózek, sterownik i karta video, videobronchoskop ultrasonograficzny EBUS HDTV, USG klasy premium kompatybilny z EBUS | 1 |
| Urządzenie medyczne umożliwiające w sposób nieinwazyjny oczyszczanie dróg oddechowych - asystor oddechu | 2 |
| Respirator stacjonarno-transportowy z wyposażeniem | 10 |
| Videolaryngoskop z wyposażeniem | 2 |
| USG przenośne z wyposażeniem | 1 |
| Urządzenie do dekontaminacji z wyposażeniem | 1 |
| Urządzenie do pomiaru stężenia hemoglobiny we krwi oraz pulsu | 10 |
| Urządzenie do inhalacji ciągłej 24/7 | 10 |
| Urządzenie do bezkontaktowego pomiaru temperatury ciała | 20 |
| Ssak elektryczny | 3 |
| Monitor parametrów życiowych do izolatek | 6 |
| Centrala monitorująca do monitorów parametrów życiowych | 1 |
| Monitoring wizyjny pacjentów z centralą w dyżurce pielęgniarskiej (system 6 kamer) | 1 |
| USG przenośne z dwiema sondami Covex i endowaginalną | 1 |
| Pompa infuzyjna objętościowa | 2 |
| Kardiotokograf z możliwością monitorowania matki i pacjentki (RR, tętno, saturacja, pomiar temperatury, EKG) | 1 |
| Detektor tętna płodu | 1 |
| Zestaw do sprzątania z wózkiem domycia podłóg | 1 |

Zakupiony sprzęt, aparatura i wyposażenie będą zainstalowane na Oddziale Obserwacyjno-Zakaźnym, SOR, Oddziale Chorób Płuc i Bloku Porodowym. Wszystkie zakupywane wyroby medyczne będą wykorzystywane na potrzeby udzielania świadczeń opieki zdrowotnej ze środków publicznych w zakresie zbieżnym z zakresem projektu, zakupy są uzasadnione z punktu widzenia rzeczywistego zapotrzebowania (sprzęt, aparatura i wyposażenie, w tym ilość i parametry, są adekwatne do zakresu udzielanych świadczeń opieki zdrowotnej).

Zakupione środki ochrony osobistej będą wykorzystywane na potrzeby wszystkich komórek organizacyjnych szpitala, zgodnie z bieżącym zapotrzebowaniem. Ich wykorzystanie zapewni wyższe bezpieczeństwo personelu w trakcie realizowanych procedur diagnostyczno-leczniczych.

|  |  |
| --- | --- |
| Nazwa | Ilość |
| Zestaw ochrony osobistej - gogle + przyłbice ochronne | 500 |
| Maska FFP3- szt. | 5000 |
| Kombinezon ochronny – szt. | 500 |

**Źródła finansowania projektu:**

Działania projektu są w pełni wykonalne pod kątem finansowym.

|  |  |
| --- | --- |
| Łączna wartość kosztów kwalifikowanych działań przewidzianych w ramach projektu | 2 358 757,50 |
| Wartość dofinansowania ze środków EFRR oraz budżetu państwa | 2 122 881,75 |
| Wkład własny | 235 875,75 |

Okres realizacji projektu (zakres rzeczowy projektu): **od 01.04.2020 r. do 30.11.2020 r.**