

TP 80/24 Benchmarking i Ocena Pracy Szpitala oraz usługa doradczej optymalizacja wskaźnika średniej wartości hospitalizacji

Załącznik nr 4 – OPZ

Przedmiot zamówienia obejmuje wykonanie przez Wykonawcę usługi doradczej w zakresie benchmarkingu i Ocena Pracy Szpitala oraz usługa doradczej optymalizacja wskaźnika średniej wartości hospitalizacji na podstawie przekazanych danych, zawierające szczególności:

1. Opracowanie sześciu kwartalnych raportów Pracy Szpitala w wersji elektronicznej i udostępnienie ich zamawiającemu na portalu internetowym wskazanym przez wykonawcę – za okres 01.07.2024r. - 30.12.2025r. zawierających kwartalne kalkulacje wskaźników efektywności pracy Zamawiającego prezentowanych narastająco (czas pobytu, zyski/straty, przychody, udział kosztów rodzajowych) w odniesieniu do jednostek organizacyjnych i przypadków medycznych, wraz z udostępnieniem funkcji do samodzielnego modelowania zmian w pracy Zamawiającego na bazie osiągniętych wyników.
2. Opracowanie sześciu kwartalnych raportów Jednorodnych Grup Pacjentów w wersji elektronicznej i udostępnienie ich zamawiającemu na portalu internetowym wskazanym przez wykonawcę.
3. Opracowanie sześciu kwartalnych raportów Przypadków Powikłanych i Przedłużonych w wersji elektronicznej i udostępnienie ich zamawiającemu na portalu internetowym wskazanym przez wykonawcę.
4. Opracowanie sześciu kwartalnych raportów SOR w wersji elektronicznej i udostępnienie ich zamawiającemu na portalu internetowym wskazanym przez wykonawcę.
5. Opracowanie raportu analizy zajętości łóżek – w wersji elektronicznej i udostępnienie ich zamawiającemu na portalu internetowym wskazanym przez wykonawcę z uwzględnieniem czasu pobytu, liczby przyjęć i liczby wypisów w analizowanym okresie.
6. Opracowanie Raportu Weryfikacji Rozliczeń z NFZ wszystkich hospitalizacji (RWR) za okres objęty analizą 01.07.2024 do 31.12.2025. w wersji elektronicznej i udostępnienie go Zamawiającemu. Raport wskaże wszystkie przypadki błędnie lub nieoptymalnie rozliczone. Dla każdego przypadku raport będzie wskazywał sposób korekty i jej potencjalną wartość.
7. Opracowanie Raportu Weryfikacji Rozliczeń z NFZ świadczeń realizowanych w ramach ambulatoryjnej opieki specjalistycznej (RWRAOS) za okres objęty analizą 01.07.2024 do 31.12.2025. i udostępnienie go Zamawiającemu. Raport wskaże wszystkie przypadki błędnie lub nieoptymalnie rozliczone. Dla każdego przypadku raport będzie wskazywał sposób korekty i jej potencjalną wartość.
8. Monitorowanie realizacji kontraktów z NFZ (MRK) prezentowane sumarycznie dla całego Szpitala oraz w podziale na poszczególne ośrodki w formie raportu elektronicznego dostępnego dla użytkownika z przyznany dostępem na urządzeniu końcowym (komputer, tablet, smartfon) posiadającym przeglądarkę internetową.
9. Opracowanie i przekazanie Zamawiającemu w formie elektronicznej oraz zwartych wydruków czterech kwartalnych kompleksowych opisów analizy dla Dyrekcji, oraz indywidualnych opisów dedykowanych dla Ordynatorów poszczególnych Oddziałów. 10. Opracowanie analizy działalności Szpitala będzie wykonane na podstawie przekazanych przez Zamawiającego danych: elektronicznych komunikatów rozliczeniowych i umów z NFZ, danych dotyczących kosztów i

przychodów Szpitala i poszczególnych jednostek organizacyjnych, informacji o strukturze organizacyjnej i działalności Szpitala.

11. Udostępnienia narzędzia umożliwiającego śledzenie w czasie rzeczywistym kluczowych wskaźników szpitala m.in. obłożenia, stopnia realizacji kontraktu, przyjęć, wypisów. W ramach realizacji przedmiotu zamówienia Wykonawca zobowiązany jest m. in. do przeprowadzenia: – sześciu ośmiogodzinnych wizyt konsultacyjnych w siedzibie Zamawiającego. – dwóch czterogodzinnych wideokonferencji.

Realizacja usługi doradczej optymalizacja wskaźnika średniej wartości hospitalizacji będzie obejmować następujące działania:

Kalkulacja średniej wartości hospitalizacji za lata 2023 i 2024 na podstawie przesłanych przez Szpital zanonimizowanych danych na zabezpieczony serwer FTP z uwzględnieniem podstaw prawnych. |

Z komentarzem [MG1]: zmiana