

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Założenia projektowe do Ewidencji czasu pracy:

- System ma posiadać 8 rejestratorów: 3 wejściowe i 3 wyjściowe przy wejściu głównym Szpitala oraz 1 wejściowy i 1 wyjściowy przy wejściu przez blok F Szpitala
- Rejestratory mają pracować z kartami zbliżeniowymi
- W skład rozwiązania ma wchodzić programator kart oraz 2000 kart zbliżeniowych
- W skład rozwiązania ma wchodzić szkolenie 5 osób z obsługi programatora kart
- Przy każdym rejestratorze ma znajdować się kamera robiąca zdjęcia przy każdym zbliżeniu karty,
- System ma posiadać oprogramowanie umożliwiające współpracę z modułem Kadry i Płace systemu Infomedica, w zakresie ewidencjonowania czasu pracy.
- System powinien być podłączony za pomocą standardowej infrastruktury sieciowej (kabel Ethernetowy, protokół IP).

W skład rozwiązania ma wchodzić kompletny projekt, wykonanie oraz wdrożenie systemu w Wojewódzkim Szpitalu Specjalistycznym nr 5 w Sosnowcu.

Oprogramowanie ma:

- umożliwiać obliczanie czasu pracy w oparciu o Kodeks Pracy oraz o Ustaw o zakładach opieki zdrowotnej,
- umożliwiać rozliczanie czasu pracy w święta i dni wolne,
- umożliwiać rozliczanie dyżurów zgodnie z przepisami obowiązującymi w WSS5
- umożliwiać tworzenie raportów o spóźnieniach i nieobecnościach
- tworzyć raporty dla jednego pracownika, wszystkich pracowników, lub dla wybranej wcześniej zdefiniowanej grupy pracowników
- współpracuje z Modułem Kadry - Płace Systemu Infomedica, w zakresie rozliczania czasu pracy oraz ustalania grafików
- być obsługiwane przez wielu użytkowników. Administrator systemu ma możliwość przydzielania praw poszczególnym użytkownikom

Rejestratory

- mają pracować w oparciu o technologię zbliżeniową (zasięg zbliżenia nie mniejszy niż 6 cm),
- nad rejestratorem ma znajdować się kamera, która będzie fotografować osoby, które zbliżają kartę (kamera może być wbudowana w rejestrator),
- mają pracować w technologii TCP/IP,
- muszą obsługiwać do 2500 pracowników.