



Wielospecjalistyczny Szpital – Samodzielny Publiczny
Zespół Opieki Zdrowotnej w Zgorzelcu
ul. Lubańska 11-12, 59-900 Zgorzelec
NIP 615-192-93-69, telefon +48 571 334 790

PYTANIA I ODPOWIEDZI DO NA ZAKUP I DOSTAWĘ 16 TABLETÓW MEDYCZNYCH W RAMACH PROJEKTU „MIEDZIOWO-TUROSZOWSKIE ZAGŁĘBIE ONKOLOGICZNE - POPRAWA JAKOŚCI I DOSTĘPNOŚCI DO ŚWIADCZEŃ ZDROWOTNYCH DLA PACJENTÓW Z PROBLEMAMI ONKOLOGICZNYMI POPRZEC ZAKUP NOWOCZESNEGO SPRZĘTU MEDYCZNEGO I WYKONANIE NIEZBĘDNYCH PRAC BUDOWLANYCH”

1. Komunikacja- w zapisie jest HF RFID, NFC,

Czy chodzi o to, że HF RFID określa częstotliwość, którą może być odbierana przez NFC? Czy do RFID ma być inny czytnik niż NFC?

Odpowiedź: HF RFID i NFC to dwie osobne technologie: HF (High Frequency) RFID - czytniki RFID pracujący w pasmie HF (pasmo wysokie), częstotliwości od 3 do 30 MHz. NFC - Near Field Communication, radiowy standard komunikacji krótkiego zasięgu o wysokiej częstotliwości. Zamawiający wymaga aby tablet obsługiwał obie technologie bez akcesoriów dodatkowych.

2 System operacyjny- HIS i AMMS, jakiej platformy wymaga, Windows, czy Android? Jeśli Android to w jakiej wersji.

System HIS AMMS firmy Aseco najlepiej funkcjonuje na systemie Android wersja min. 4.2

3. Procesor o Co najmniej 1,5Ghz

Czy dopuszczalna jest częstotliwość 1.3 Ghz przy procesorze Octa –Core (jest wydajniejszy) ?

Tak, dopuszczamy procesor o częstotliwości 1.3 Ghz.

4. Komunikacja o Wireless 802.11 b/g/n o Bluetooth4.0 o HFRFID, NFC

Czy faktycznie wymagany jest czytnik HF RFID czy wystarczy NFC ?

Zamawiający wymaga aby tablet obsługiwał obie technologie bez akcesoriów dodatkowych.

5. Wejście komputerowe o Port ładowania i/lub multimedialny o Mini Jack 3.5mm

Czy bezwzględnie wymagany jest port Audio Mini Jack 3.5mm

Tak, podtrzymujemy wymagania.

6. System operacyjny o Umożliwiający uruchomienie i funkcjonowaniu oprogramowania HIS i AMMS w wersji mobilnej Czy system Android 5.1 spełnia wymagania ?

System HIS AMMS firmy Aseco najlepiej funkcjonuje na systemie Android wersja min. 4.2

