



**„Pro-Medica” w Ełku Sp. z o.o.**

19-300 Ełk, ul. Baranki 24,  
tel. 87 620-95-71 wew. 51 - Automatyczna Centrala  
tel. 87 621-96-20 - Sekretariat, Zarząd Spółki

Dział Zaopatrzenia i Zamówień Publicznych  
tel. 87 620-95-93  
tel. 87 620-95-76  
tel. 87 620-96-26

e-mail: [zaopatrzenie-pm@elk.com.pl](mailto:zaopatrzenie-pm@elk.com.pl)  
e-mail: [przetargi@promedica.elk.pl](mailto:przetargi@promedica.elk.pl)  
[www.promedica.elk.com.pl](http://www.promedica.elk.com.pl)

**Odpowiedź na Zapytanie 1**

**Wszyscy uczestnicy postępowania**

**Znak: P-M/Z/ 5345 /2021**

**Data: 15.11.2021r.**

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na **Zakup urządzeń sieciowych, pozostałej infrastruktury sprzętowej i oprogramowania wraz z wymaganymi integracjami** w ramach realizacji projektu „Wdrożenie elektronicznej dokumentacji medycznej oraz uruchomienie e-usług w "Pro-Medica" w Ełku Sp. z o. o." RPWM.03.02.00-28-0018/20-00 projekt realizowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Warmińsko-Mazurskiego na lata 2014-2020.” Działanie 3.2 E-zdrowie. **Znak sprawy: 4563/2021.**

**Na podstawie art. 135 ust. 1-2 ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1129) Zamawiający przekazuje treść zapytań dotyczących zapisów specyfikacji warunków zamówienia wraz z wyjaśnieniami. W przedmiotowym postępowaniu wpłynęły następujące pytania:**

**PYTANIE nr 1**

Dotyczy

Pomiary EKG:

- Długość fragmentu w sekundach
- mV, obliczanie tętna
- Interwały osi QT, RR, QTc i QRS
- porównanie EKG

OPM.1285.

Pomiary EKG:

- Długość fragmentu w sekundach
- mV, obliczanie tętna
- Interwały osi QT, RR, QTc i QRS
- porównanie EKG

Prosimy o rezygnację z powyższego wymagania jako ograniczającego konkurencję i wskazującego wyłącznie na jednego producenta oprogramowania.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje wymaganie**



### **PYTANIE nr 2**

Dotyczy

Na terminarzu RIS funkcjonalność walidacji zajętości w innych gabinetach do panelu RIS. Po zaznaczeniu opcji kontroli zostaną oznaczone kolorem wszystkie terminy, które są zajęte z innych gabinetów, w których pracuje dany lekarz. Walidacja może być "miękka" (tylko komunikat o zajętości) lub "twarda" (blokada rezerwacji terminu)

Prosimy o dopuszczenie innych metod rezerwacji/walidacji niż podany powyżej wskazujący wyłącznie na jednego producenta oprogramowania.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza inne metody walidacji zajętości. Modyfikacja nr 1 z dn. 15.11.2021 r. Załącznika nr 4 do SWZ - Opisu Przedmiotu Zamówienia.**

### **PYTANIE nr 3**

Dotyczy

Możliwość zablokowania rejestracji wstecz na Terminarzu RIS (w zależności od parametru konfiguracyjnego. Jeśli parametr konfiguracyjny będzie ustawiony na blokadę, system będzie uniemożliwiał przeprowadzenie rejestracji na dany termin, wyświetlając odpowiedni komunikat).

Prosimy o rezygnację z powyższego wymagania jako ograniczającego konkurencję i wskazującego wyłącznie na jednego producenta oprogramowania.

**Odpowiedź: Zamawiający wymaga zablokowania możliwości rejestracji wstecz ( w celu uniknięcia pomyłek przy rejestracji) ale dopuszcza inne metody jej blokowania. Modyfikacja nr 1 z dn. 15.11.2021 r. Załącznika nr 4 do SWZ - Opisu Przedmiotu Zamówienia.**

### **PYTANIE nr 4**

Dotyczy

Na terminarzu RIS możliwość wycięcia, wklejenia oraz skopiowanie wskazanej wizyty lub wizyt. Prosimy o dopuszczenie innych metod przenoszenia wizyt w terminarzu. Powyższy sposób wskazuje wyłącznie na jednego producenta oprogramowania.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza inne ułatwiające pracę metody przenoszenia wizyt w terminarzu. Modyfikacja nr 1 z dn. 15.11.2021 r. Załącznika nr 4 do SWZ - Opisu Przedmiotu Zamówienia.**

### **PYTANIE nr 5**

Dotyczy

Ewidencja informacji o podaniu pacjentowi materiałów izotopowych z informacjami:

- Wskazania aktywnościomierza w komorze A, data i godzina pomiaru,
- Poprzednia aktywność (wg symulacji, rzeczywista, pozostała do dyspozycji),
- Czas między podaniami,
- Rzeczywista godzina przygotowania źródła.

Ewidencja zużycia materiałów izotopowych ze wskazaniem na pracownię i gabinet.

W ramach ewidencji materiałów izotopowych przechowywanie informacji o materiale:

- Data i godzina dostawy,
- Aktywność początkowa
- Data i godzina kolibracji,
- Objętość roztworu: rzeczywista, z atestu, z pojemnika transportowego, z ampułki,
- Data i godzina wykonania pomiaru w komorze A,
- Aktywność w objętości atestowej, w objętości rzeczywistej, przed odpowietrzeniem, po odpowietrzeniu,
- Data i godzina pomiarów przed odpowietrzeniem, po odpowietrzeniu

Prosimy o rezygnację z powyższego wymagania jako ograniczającego konkurencję i wskazującego wyłącznie na jednego producenta oprogramowania.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje wymaganie.**



**PYTANIE nr 6**

Dotyczy

System PACS działa na bazie współdzielonej z systemem HIS.

Prosimy o rezygnację z powyższego wymagania jako ograniczającego konkurencję i wskazującego wyłącznie na jednego producenta oprogramowania.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający dopuszcza odrębny motor bazy danych tylko wówczas, gdy nie będzie to dla niego powodowało powstawania jakichkolwiek dodatkowych kosztów utrzymania licencji (i innych) odrębnego motoru bazy danych. Zamawiający modyfikuje wymaganie nadając mu brzmienie: „System PACS powinien pracować na jednym wspólnym motorze bazy danych z systemem HIS.” Modyfikacja nr 1 z dn. 15.11.2021 r. Załącznika nr 4 do SWZ - Opisu Przedmiotu Zamówienia.**

**PYTANIE nr 7**

Dotyczy

Możliwość dostępu do obrazów za pomocą tabletu lub smartfona (min. IOS, Android)

Adaptacyjny „responsywny” interfejs użytkownika o rozmiarze ekranu dla tabletów i smartfonów

Sterowanie typu Multi-Touch dla tabletów, smartfonów i dotykowych monitorów:

zmiana kontrastu i jasności, powiększanie, przesuwanie, przewijanie, pomiary

Prosimy o rezygnację z powyższego wymagania jako ograniczającego konkurencję i wskazującego wyłącznie na jednego producenta .

**Odpowiedź: Zamawiający modyfikuje wymaganie nadając mu brzmienie:**

**„Możliwość dostępu do obrazów za pomocą tabletu lub smartfona (min. IOS, Android). Adaptacyjny „responsywny” interfejs użytkownika o rozmiarze ekranu dla tabletów i smartfonów. Sterowanie typu Multi-Touch dla tabletów, smartfonów i dotykowych monitorów: zmiana kontrastu i jasności, powiększanie, przesuwanie, przewijanie, pomiar.” Modyfikacja nr 1 z dn. 15.11.2021 r. Załącznika nr 4 do SWZ - Opisu Przedmiotu Zamówienia.**

**Wykonawcy zobowiązani są do uwzględnienia w ofercie treści udzielonych odpowiedzi i dokonanych zmian, stanowią one bowiem integralną część SWZ.**

**Z poważaniem**

