

# SZPITAL WOJEWÓDZKI w ŁOMŻY

*im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego*

Al. Piłsudskiego 11, 18 – 404 Łomża

DZIAŁ ZAOPATRZENIA TRANSPORTU I MAGAZYNÓW

NIP 718-16-89-321 REGON 450665024

tel. 086 47 33 610

fax 086 47 33 210

tel. centr. 086 47 33 900 wew. **266**

[e – mail: przetargi@szpital-lomza.pl](mailto:przetargi@szpital-lomza.pl)

[www.szpital-lomza.pl](http://www.szpital-lomza.pl)

~~~~~  
ZT-SZP-226/01/45/2010

19.10.2010r.

.....  
.....  
Dotyczy: postępowania przetargowego na **zakup, dostawę i uruchomienie aparatu EEG dla Szpitala Wojewódzkiego w Łomży.**

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010 r., nr 113, poz. 759 ze zm.) Szpital Wojewódzki w Łomży przesyła treść zapytań dotyczących zapisów Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia wraz z wyjaśnieniami. W przedmiotowym postępowaniu wpłynęło następujące zapytania:

1. Czy Zamawiający dopuści aparat EEG podłączony przy pomocy standardowego sieciowego łącza Ethernet? Podłączenie takie jest zdecydowanie bardziej pewne i wiarygodne niż łącze USB.

**Ad.1. Nie dopuszczamy.**

2. Czy Zamawiający dopuści aparat EEG bez oddzielnej bariery izolacyjnej, wyposażony w certyfikowany zasilacz medyczny?

**Ad.2. Nie dopuszczamy.**

3. Czy Zamawiający dopuszcza podłączenie lampy fotostymulatora do komputera systemowego będącego integralną częścią aparatu EEG.

**Uzasadnienie:**

Wykonawca, jako producent aparatury może dostarczyć system, w którym fotostymulator jest podłączony do głowicy EEG.

Jednak to rozwiązanie nie cieszy się uznaniem Użytkowników ponieważ posiada szereg znaczących wad, w tym: powoduje, że do głowicy doprowadzane jest specjalne napięcie niezbędne do sterowania lampy fotostymulatora, co zwiększa prawdopodobieństwo występowania awarii, w tym możliwość występowania zakłóceń (artefaktów), które mogą mieć znacząco negatywny wpływ na jakość zapisu EEG.

Może dodatkowo powodować zmniejszenie bezpieczeństwa systemu.

Jednocześnie rozwiązanie to ogranicza parametry fotostymulatora, a w szczególności możliwość stosowania dowolnych programów stymulacji potrzebnych lekarzowi do przeprowadzenia pełnej diagnostyki.

Nasza firma, tak jak większość producentów aparatury EEG na świecie dawno temu odstąpiła od tego sposobu podłączenia FS bezpośrednio do głowicy i stosuje obecnie podłączenie fotostymulatora do komputera systemowego, zapewniając tym samym pełny zakres ustawień parametrów i programów stymulacji.

Wobec powyższego podłączenie lampy stymulatora do głowicy EEG, pod względem funkcjonalnym, a także bezpieczeństwa oraz technicznym nie znajduje uzasadnienia.

**Ad. 3. Tak dopuszczamy.**

***Podpisł***

Z-CA DYREKTORA

ds. finansowo – administracyjnych

*mgr inż. Jan Bajno*