|  |  |
| --- | --- |
|  | **КЛИНИЧКИ ЦЕНТАР ВОЈВОДИНЕ****KLINIČKI CENTAR VOJVODINE**21000 Нови Сад, Хајдук Вељкова 1, Војводина, Србија21000 Novi Sad, Hajduk Veljkova 1, Vojvodina, Srbijaтеl: +381 21/484 3 484[www.kcv.rs](http://www.kcv.rs), e-mail: tender@kcv.rs |

Број: 73-17-О/4-3

Дана: 18.05.2017.

**ПРЕДМЕТ: ДОДАТНО ПОЈАШЊЕЊЕ КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ**

**БРОЈ 73-17-О - Набавка медицинске опреме за потребе клиника**

**Клиничког центра Војводине**

 **ПИТАЊA ПОТЕНЦИЈАЛНОГ ПОНУЂАЧА:**

,,Poštovani,

U skladu sa konkursnom dokumentacijom „Nabavka medicinske opreme za potrebe klinika Kliničkog centra Vojvodine OTVORENI POSTUPAK BROJ 73-17-O" u partiji br. 4(na strani broj 4 na kojoj u tablici piše da je redni broj partije 4. Nabavka video EEG aparata sa stanicom za čitanje, za Kliniku za neurologiju, a na strani br. 13 piše da je broj partije 5 - Nabavka video EEG aparata sa stanicom za čitanje, za Kliniku za neurologiju) između ostalih tehničkih karakteristika, interesuju nas tehničke karakteristike

|  |
| --- |
| **EEG програмска подршка** |
| Програм за читање EEG сигнала |
| Читање снимка у реалном времену током аквизиције истог |
| Програм за вођење базе података пацијената и снимака (ODBC компатибилна) |
| Обавезна компатибилност са постојећом базом пацијената и EEG снимака |
| Неограничен број могућих монтажа |
| Додатно маркирање догађаја од стране лекара који прегледа снимак |
| Програм за генерисање извештаја у Microsoft Word 2016 |
| Анализа фреквентне расподеле снимљеног EEG сигнала ()(FFT) по каналу |
| Детаљна амплитудно-временско-фреквентна анализа по поједином каналу |
| Мерење висине, периода и фреквенције дела EEG сигнала |
|   |

Interesuje nas koja je to postojeća baza pacijenata i EEG snimaka?“

**ОДГОВОРИ НАРУЧИОЦА:**

Наручилац је на постављено питање одговорио у додатном појашњењу број 1.

 С поштовањем,

*Комисија за јавну набавку 73-17-О*