



**VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍCH PODMÍNEK VÝZVY NA PLNĚNÍ VZMR:**

**Dodávka EKG přístrojů 2018**

**Dotaz č. 1.**

Část 1, EKG přístroje základní – zadavatel uvádí parametr detekce kardiostimulátoru, vzorkovací frekvence min. 40 kHz. Nabízený přístroj používá vzorkovací frekvenci 32 kHz, která je pro detekci všech moderních kardiostimulátorů naprosto dostačující. Požadavek na 40 kHz nemá proto žádné klinické opodstatnění. Bude zadavatel akceptovat vzorkovací kmitočet 32 kHz? (vzorkovací frekvenci 40 kHz používá jediný výrobce).

**Odpověď:**

Ne, zadavatel nebude akceptovat nabízený vzorkovací kmitočet 32 kHz a trvá na původním řešení. Počet bodů, které jsou zaznamenány během stimulačního pulzu, je důležitý pro rozhodnutí, jestli byl rytmus stimulován nebo ne. S menším počtem vzorků klesá úspěšnost detekce. Dle informací zadavatele naplňují tento parametr přístroje od více výrobců.

V Plzni dne 21.3.2018

.....  
Ing. Kateřina Voříšková