

**VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍCH PODMÍNEK VÝZVY NA PLNĚNÍ VZMR:****Dodávka EKG přístrojů 2019****1. Dotaz**

V technické specifikaci uvádíte u všech přístrojů požadavek „Detekce současných kardiostimulátorů, vzorkovací frekvence min. 40 kHz. Bude zadavatel akceptovat přístroj se vzorkovací frekvencí 32 kHz, která je pro detekci pulsů kardiostimulátoru více jak postačující? Z Nyquistova vzorkovacího teorému vyplývá, že impuls kardiostimulátoru lze detekovat vzorkovacím signálem o frekvenci alespoň 2 kHz, takže frekvence 32 Khz je pro detekci pulsů kardiostimulátoru více než dostatečná.

**Odpověď:**

Ne, zadavatel nebude akceptovat přístroj se vzorkovací frekvencí 32 kHz a trvá na původním parametru. 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.

**2. Dotaz**

Je možné nahradit prokázání kvalifikace dle bodu 5.1 a 5.2 předložením výpisu kvalifikovaných dodavatelů?

**Odpověď:**

Ano, je to možné. Zadavatel bude akceptovat výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů, pokud z něho bude naplnění požadovaných podmínek základní a profesní způsobilosti vyplývat.

**3. Dotaz**

Co máte na mysli termínem „Běžná klávesnicová čtečka čárových kódů“

**Odpověď:**

Výše uvedeným parametrem zadavatel rozumí zařízení pro čtení 1D kódů – čárový kód codebar, které se pro počítač připojuje běžným HID rozhraním.

V Plzni dne 21.6.2019

  
.....  
Ing. Kateřina Voříšková