

DODATEČNÉ INFORMACE K ZADÁVACÍM PODMÍNKÁM VÝZVY NA PLNĚNÍ VZMR:

Dodávka EKG přístrojů 2014**Dotaz č.1**

Uchazeč:

U dodávky 1ks EKG přístroj – speciál trváte na frekvenčním rozsahu 0,06-250 Hz?
Mezinárodní normy pro EKG stanovují frekvenční rozsah: 0–150 Hz (IEC/AHA).

Zadavatel:

Ano, Zadavatel trvá na takto stanoveném frekvenčním rozsahu.

Dotaz č.2

Uchazeč:

V zadávací dokumentaci veřejné zakázky, zadavatel v bodě 2.1 EKG přístroje – standart 5ks uvádí požadavek registrace kardiostimulátoru (důvod pro vysoké vzorkovací frekvence).

Vzhledem k účelu použití přístroje na významném pracovišti fakultní nemocnice, předpokládáme, že EKG přístroj by měl být vybaven detekcí stimulačních pulsů moderních kardiostimulátorů a to se vzorkovací frekvencí nejméně 75.000 vzorků / sec / kanál.

Požadujete přístroj, který je vybaven detekcí kardiostimulátorů s vzorkovací frekvencí min 75.000 vzorků / sec/ kanál?

Zadavatel:

Zadavatel trvá na svém původním zadání. Uchazeč musí nabídnout takové řešení, aby EKG detekovalo stimulační puls od jakéhokoliv stimulátoru. Pokud nabídnuté EKG toho nebude schopno, bude taková nabídka uchazeče vyloučena.

Dotaz č.3

Uchazeč:

V zadávací dokumentaci veřejné zakázky, zadavatel v bodě 2.1 EKG přístroje – standart 5ks neuvádí požadavek na vzorkovací frekvenci digitalizace ekg.

Vzhledem k účelu použití přístroje na pracovišti fakultní nemocnice, předpokládáme, že by EKG přístroj měl mít vysokou rozlišovací schopnost digitalizace EKG signálu a to minimálně 8000 Hz ve všech kanálech, jak je tomu u přístrojů vyšší střední třídy.

Domníváme se, že požadujete digitalizaci EKG signálu minimálně 8000 Hz ve všech kanálech. Je náš předpoklad správný?

Zadavatel:

Zadavatel trvá na svém původním zadání a očekává EKG přístroje odpovídající použití ve fakultní nemocnici.

Dotaz č.4

Uchazeč:

V zadávací dokumentaci veřejné zakázky, zadavatel v bodě 2.2 EKG přístroje – speciál - 1ks uvádí požadavek „Podsvícený display min 12“ se zobrazením všech 12 svodů EKG

Technické řešení námi nabízeného produktu poskytuje 10.1" podsvícený display se zobrazením všech 12 svodů ekg.

Budete akceptovat toto řešení?

Zadavatel:

Zadavatel trvá na svém původním zadání.

Dotaz č.5

Uchazeč:

V zadávací dokumentaci veřejné zakázky, zadavatel v bodě 2.2 EKG přístroje – speciál - 1ks uvádí požadavek registrace kardiostimulátoru (důvod pro vysoké vzorkovací frekvence)

Vzhledem k účelu použití přístroje na významném pracovišti fakultní nemocnice, předpokládáme, že EKG přístroj by měl být vybaven detekcí stimulačních pulsů moderních kardiostimulátorů a to se vzorkovací frekvencí nejméně 75.000 vzorků / sec / kanál.

Požadujete přístroj, který je vybaven detekcí kardiostimulátorů s vzorkovací frekvencí min 75.000 vzorků / sec/ kanál?

Zadavatel:

Zadavatel trvá na svém původním zadání. Uchazeč musí nabídnout takové řešení, aby EKG detekovalo stimulační puls od jakéhokoliv stimulatoru. Pokud nabídnuté EKG toho nebude schopno, bude taková nabídka uchazeče vyloučena.

Dotaz č.6

Uchazeč:

V zadávací dokumentaci veřejné zakázky, zadavatel v bodě 2.2 EKG přístroje – speciál - 1ks neuvádí požadavek na vzorkovací frekvenci digitalizace ekg.

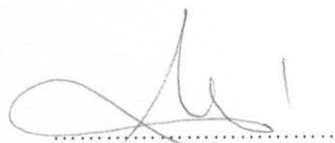
Vzhledem k účelu použití přístroje na pracovišti fakultní nemocnice, předpokládáme, že by EKG přístroj měl mít vysokou rozlišovací schopnost digitalizace EKG signálu a to minimálně 15000 Hz ve všech kanálech, jak je tomu u přístrojů vyšší třídy.

Domníváme se, že požadujete digitalizaci EKG signálu minimálně 15000 Hz ve všech kanálech. Je náš předpoklad správný?

Zadavatel:

Zadavatel trvá na svém původním zadání a očekává EKG přístroje odpovídající použití ve fakultní nemocnici.

V Plzni dne 22.10.2014



Ing. Lukáš Ureš