

V Olomouci 26.11.2018

Zadavatel:
Fakultní nemocnice Olomouc
I. P. Pavlova 185/6
779 00 Olomouc

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 2 k veřejné zakázce s názvem
„Monitory životních a mozkových funkcí“

Žádost o vysvětlení zadávací dokumentace ze dne 21.11.2018
Dotazy k části II. Monitor mozkových funkcí

Dotaz č. 1

Zadavatel požaduje "Unipolární i bipolární režim pro přesnější analýzu křečí", uchazeč nabízí bipolární režim a alternativní náhradu unipolárního režimu dvoukanálovým bipolárním režimem, který je obecně preferován u neonatálních pacientů pro analýzu oproti unipolárnímu režimu. Bude zadavatel akceptovat navrhované řešení - bipolární režim a dvoukanálový bipolární režim?

Odpověď:

ANO, zadavatel bude akceptovat nabídku s navrhovaným řešením – bipolární režim a dvoukanálový bipolární režim.

Dotaz č. 2

Zadavatel požaduje "Záznam aEEG zobrazený s rozdílnou intenzitou záznamu dle aktivity (známé jako InSight nebo GrayScale)", jedná se o řešení používané u prvních generací CFM monitorů jako např. Olympic CFM6000, u kterých byl použit monitor s nízkým rozlišením (800x600 dpi) a úhlopříčkou 9,5". U současné generace CFM monitorů jsou používány monitory s vysokým rozlišením (HD kvalita) s úhlopříčkou obvykle 17" nebo více a zobrazení InSight nebo GrayScale již tak není potřeba ani nabízeno. Bude zadavatel akceptovat podání nabídky na monitor s vysokým rozlišením (HD kvalita) s úhlopříčkou nejméně 17" bez rozdílné intenzity záznamu dle aktivity (známé jako InSight nebo GrayScale)?

Odpověď:

ANO, zadavatel bude akceptovat nabídku s monitorem s vysokým rozlišením (HD kvalita) s úhlopříčkou nejméně 17" bez rozdílné intenzity záznamu dle aktivity (známé jako InSight nebo GrayScale).

Dotaz č. 3

Zadavatel požaduje "Možnost snímání pomocí 3, 4 nebo 5 elektrod". Pro použití u neonatálních pacientů je obvyklé použití bipolární snímání pomocí 3 elektrod a pro přesnější analýzu dvoukanálovým bipolárním režimem pomocí 5-ti elektrod. Snímání pomocí 4 elektrod tak není používáno. Bude zadavatel akceptovat monitor se snímáním pomocí 3 a 5-ti elektrod?

Odpověď:

ANO, zadavatel bude akceptovat nabídku s monitorem se snímáním pomocí 3 a 5-ti elektrod.

Zadavatel tímto vysvětlením zadávací dokumentace prodlužuje lhůtu pro podání nabídek do 3.1.2019 do 10:00 hodin.