

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍCH PODMÍNEK VÝZVY NA PLNĚNÍ VZMR:

Dodávka cystoskopické soustavy – GPK – 2017**Dotaz č. 1.**

bod 1) Kamerová jednotka

- požadujete klávesnici s touchpadem

* naše nabízené řešení je plně automatické a proto nevyžaduje nastavení z klávesnice s touchpadem.

Budete akceptovat kamerovou jednotku a automatickým nastavením bez nutnosti použití klávesnice?

Odpověď:

Ano, zadavatel bude akceptovat tazatelem navrhované řešení.

Dotaz č. 2.

bod 2) Kamerová jednotka

- požadujete DVI in, vstup pro pedál, síťové připojení

* naše nabízené řešení bylo vyzkoušeno na GPK s výsledkem plné spokojenosti uživatele.

Budete akceptovat kamerovou jednotku která splňuje požadavky uživatele bez DVI in, vstup pro pedál, síťové připojení?

Odpověď:

Ano, zadavatel bude akceptovat tazatelem navrhované řešení.

Dotaz č. 3.

bod 3) Kamerová jednotka

- požadujete digitální zoom 2x

* naše nabízené řešení využívá digitálního zvětšení na LCD monitoru místo na kamerové jednotce, kde je možné nastavit až 10x zoom.

Budete akceptovat kamerovou jednotku a LCD monitor, tedy řešení, které nabízí zoom 10x?

Odpověď:

Ano, zadavatel bude akceptovat tazatelem navrhované řešení, tedy digitální zvětšení na LCD monitoru místo na kamerové jednotce, pokud LCD monitor umožňuje 10x zoom.

Dotaz č. 4.

bod 3) Kamerová jednotka

- požadujete možnost připojení tiskárny přes USB

* naše nabízené řešení je pomocí USB karty s napojením na nem. informační systém a následný tisk na lokální nebo síťovou tiskárnu pomocí počítače v ambulanci.

Budete akceptovat kamerovou jednotku která splňuje toto nabízené řešení?

Odpověď:

Ano, zadavatel bude akceptovat tazatelem navrhované řešení.

Dotaz č. 5.

bod 3) kamerová hlava

- požadujete optický zoom 2x

* naše nabízené řešení využívá optického zvětšení 1,2x pomocí adapteru na kamerové hlavě.

Budete akceptovat kamerovou jednotku která splňuje toto nabízené řešení?

Odpověď:

Ano, zadavatel bude akceptovat tazatelem navrhované řešení, tedy kamerovou hlavu využívající optického zvětšení 1,2x pomocí adapteru na kamerové hlavě.

Dotaz č. 6.

bod 4) kamerová hlava

- požadujete 2 programovatelná tlačítka

* naše nabízené řešení je plně automatické a proto nevyžaduje nastavení pomocí programovatelných tlačítek na kamerové hlavě.

Budete akceptovat kamerovou jednotku která splňuje toto nabízené řešení?

Odpověď:

Ano, zadavatel bude akceptovat tazatelem navrhované řešení, tedy kamerovou hlavu bez programovatelných tlačítek na kamerové hlavě, pokud je nabízené řešení plně automatické.

Dotaz č. 7.

bod 6) zdroj světla

- požadujete životnost lampy 30.000 hodin LED

* naše nabízené řešení nabízí životnost lampy min. 2.000 hodin s tím, že garantujeme životnost světla (náhrad LED modulu/zdroje) po dobu 8mi let, jak je požadováno v zadání VŘ.

Budete akceptovat kamerovou jednotku která splňuje toto nabízené řešení?

Odpověď:


Ano, zadavatel bude akceptovat tazatelem navrhované řešení, tedy zdroj světla s životností lampy min. 2000 hodin, pokud je garantována životnost světla (náhrad LED modulu/zdroje) po dobu životnosti přístroje, tj. po dobu 8 let. Účastník musí tuto garanci ve své nabídce výslovně uvést s prohlášením, že je tato skutečnost zohledněna v nabídkové ceně.

Oznámení o prodloužení lhůty pro podání nabídek

Vážení,

oznamujeme, že zadavatel rozhodl o prodloužení lhůty pro podání nabídek. Lhůta pro podání nabídek se tímto prodlužuje do **23.11.2017** do 9:00 hod. Důvodem je výše uvedená úprava zadávacích podmínek.

V Plzni dne 14.11.2017


.....
Ing. Kateřina Voříšková