



Název veřejné zakázky: **REACT – EU 98 – Endoskopické vybavení pro Krajskou zdravotní, a.s. - Část 3: Endoskopické gastro příslušenství Nemocnice Litoměřice, o.z. a Nemocnice Rumburk, o.z.**

Druh veřejné zakázky: **Veřejná zakázka na dodávky**

Režim veřejné zakázky: **Nadlimitní veřejná zakázka**

Druh zadávacího řízení: **Otevřené řízení**

Zadavatel: **Krajská zdravotní, a.s.**

se sídlem Ústí nad Labem, Sociální péče 3316/12A, PSČ 401 13, společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem pod spisovou značkou B 1550

Evidenční číslo: **3448/2023**

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1

Dotaz č. 1

Zadavatel u videoprocesoru požaduje: Výstupy minimálně 2x HD-SDI, Kompozitní RGB. Bude zadavatel akceptovat při splnění všech ostatních technických parametrů videoprocesoru následující výstupy?

Digitální výstup:

analogový VBS composite a Y/C, digitální 12G-SDI (SMPTE ST 2082), 3G-SDI (SMPTE424M), HD-SDI (SMPTE292M), SD-SDI (SMPTE259M)

Video výstup:

1x 12G-SDI Out (4K/HD), 1x 3G-SDI Out (HD), 1x Composite Out, 1x Printer Out

Odpověď:

Nabízené řešení splňuje požadavek zadavatele.

Dotaz č. 2

Zadavatel požaduje elektrochirurgický generátor s ovládacím panelem úhlopříčky minimálně 7“. Bude zadavatel akceptovat při splnění všech ostatních technických parametrů elektrochirurgického generátoru ovládací panel s úhlopříčkou 5“?

Odpověď:

Zadavatel připouští nabízené řešení a nově umožňuje panel s úhlopříčkou minimálně 5“.

Dotaz č. 3

Zadavatel požaduje tenký videogastroskop se zevním průměrem distálního konce max. 5,8 mm, zevním průměrem tubusu max. 5,9 mm a pracovním kanálem o vnitřním průměru min. 2,4 mm. Bude zadavatel akceptovat tenký videogastroskop se zevním průměrem distálního konce 5,4 mm, zevním průměrem tubusu 5,8 mm a pracovním kanálem o vnitřním průměru 2,2 mm?

Odpověď:

Zadavatel připouští nabízené řešení a nově umožňuje nabídnout tenký videogastroskop s pracovním kanálem o průměru minimálně 2,0 mm.

**Dotaz č. 4**

Zadavatel požaduje terapeutický videogastroskop s pracovní délkou min. 1100 mm. Bude zadavatel akceptovat pracovní délku gastroskopu 1030 mm při splnění všech jeho ostatních technických parametrů?

Odpověď:

Zadavatel připouští nabízené řešení a nově umožňuje nabídnout terapeutický videogastroskop s pracovní délkou minimálně 1030 mm.

Dotaz č. 5

Zadavatel v části 3 VZ u položky „Tenký videogastroskop“ požaduje pracovní kanál s vnitřním průměrem minimálně 2,4 mm. Chtěli bychom zadavateli nabídnout tenký videogastroskop předního světového výrobce s vnitřním pracovním kanálem 2,0 mm. Tento tenký videogastroskop splňuje všechny ostatní zadavatelem požadované parametry a slouží ke stejnému medicínskému účelu.

Videogastroskopy s tak malým kanálem, tedy s 2,4 mm nebo 2,0 mm, nejsou terapeutické videogastroskopy. Jsou převážně diagnostické a množství výkonů s nimi je značně omezené. Nicméně s oběma videogastroskopy může lékař provést stejné výkony se stejným výsledkem a do obou pracovních kanálů může zasunout stejné portfolio nástrojů. V návaznosti na prováděný průzkum trhu, který proběhl, se domníváme, že došlo k administrativní chybě a zadavatel požaduje pracovní kanál u tenkého videogastroskopu minimálně 2,0 mm.

Bude zadavatel akceptovat tenký videogastroskop s vnitřním kanálem 2,0 mm při splnění všech ostatních parametrů?

Odpověď:

Zadavatel připouští nabízené řešení a nově umožňuje nabídnout tenký videogastroskop s pracovním kanálem o průměru minimálně 2,0 mm.

V souvislosti s výše uvedeným zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání nabídek. Nová lhůta pro podání nabídek je uvedena na profilu zadavatele a ve Věstníku veřejných zakázek.

V Ústí nad Labem dne: 15-06-2013

02  Krajská zdravotní, a.s.
Sociální péče 3316/12A
401 13 Ústí nad Labem
IČ: 25488627
DIČ: CZ25488627


prim. MUDr. Jiří Laštůvka

MUDr. Petr Malý, MBA
generální ředitel

