

## Poskytnutí dodatečných informací č. 2

v zadávacím řízení dle § 21 odst. 1 písm. a) zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZVZ“) – otevřené řízení.

s názvem:

### „Doplnění a obnova zdravotnické techniky terapeutických a diagnostických oborů KZ, a. s.“

#### Dotaz č.1 - Projektová dokumentace (ZD), část 2: Intrakorporální litotriptor

Zadavatel požaduje:

„Intrakorporální litotriptor s možností jak ultrazvukové desintegrace konkrementu, tak i kontaktní desintegrace konkrementu sondou a i kombinace obou možností a to i včetně možnosti odsávání.“

Dotaz:

Náš litotriptor nabízí kombinovaný systém ultrazvukové a mechanické energie, který je požadován. Obě energie jsou přenášeny simultánně jedinečným designem jediné sondy, která má díky tomu lepší vlastnosti a více prostoru pro odsávání konkrementů (větší lumen). Naší jedinečnou kombinací těchto systémů lze dosáhnout rychlejšího výsledku. Oba tyto systémy jsou vestavěny do jediného generátoru, s jediným převaděčem, bez nutnosti napojení na tlakové či jiné rozvody. Oddělené, samostatně aktivované systémy ultrazvukové a mechanické energie nic navíc nepřinášejí.

Akceptuje zadavatel naše technicky dokonalejší řešení?

## Dotaz č.2 - Projektová dokumentace (ZD), část 2: Intrakorporální litotryptor

Zadavatel požaduje:

„Výkon mechanické litotrypse cca. 85 mJ.“

Dotaz:

Náš litotryptor nabízí kombinovaný systém ultrazvukové a mechanické energie. Obě tyto energie jsou přenášeny simultánně jedinečným designem jediné sondy s tím, že mechanická energie vychází z úrovně ultrazvukové energie tak, aby bylo dosaženo co nejlepšího výsledku.

Akceptuje zadavatel naše technicky dokonalejší řešení, kdy je úroveň mechanické energie dána nastavením ultrazvukové energie?

---

## Dotaz č.3 - Projektová dokumentace (ZD), část 2: Intrakorporální litotryptor

Dotaz:

Zadavatel neuvádí, zda má být součástí dodávky i dodání sond. Pokud ano, může zadavatel specifikovat počty a využití sond?

---

## Dotaz č.4 - Projektová dokumentace (ZD), část 5: Flexibilní ureterorenoskop

Zadavatel požaduje:

„Připojitelnost endoskopu ke stávajícímu zdroji světla.“

Dotaz:

Může zadavatel specifikovat, o jaký typ a výrobce se jedná? Ev., který světlovodný kabel je používán? Nový světlovodný kabel není poptáván.

### Dotaz č.5 - Projektová dokumentace (ZD), část 6: Dvoukanálový flexibilní ureterorenoskop

Zadavatel požaduje:

„Připojitelnost endoskopu ke stávajícímu zdroji světla.“

Dotaz:

Může zadavatel specifikovat, o jaký typ a výrobce se jedná? Ev., který světlovodný kabel je používán? Nový světlovodný kabel není poptáván.

### Dotaz č.6 - Projektová dokumentace (ZD), část 6: Dvoukanálový flexibilní ureterorenoskop

Zadavatel požaduje:

„Dva nezávislé pracovní kanály s průměrem cca. 3,3 Fr.“

Dotaz:

Náš flexibilní ureteroskop nabízí jeden standardní pracovní kanál s větším průměrem 3,6 Fr. Má jedinečný průměr zaváděcího tubusu pod 8 Fr., který výrazně usnadňuje manipulaci a chrání pacienta před poškozením ureteru. Zadavatelem požadovaný ureteroskop se 2 kanály standardně nabízí zaváděcí tubus s průměrem cca 10 Fr., což může způsobovat problémy při zavádění do zúžených ureterů. Navíc je dodáván pouze jedním dodavatelem.

Akceptuje zadavatel naše řešení s ureteroskopem s jedním kanálem s jedinečným průměrem pod 8Fr.?

### Odpověď:

Rozsah a odbornost žádosti o poskytnutí dodatečných informací si vyžaduje podrobné zpracování odpovědi na žádost.

Po zpracování výše uvedené odpovědi si zadavatel vyhrazuje právo prodloužit dále termín pro podání nabídek na základě případných změn v technické specifikaci zadávací dokumentace.

V Ústí nad Labem dne: 09 -10- 2014

06



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

Ing. Petr Fiala  
generální ředitel