



Název veřejné zakázky: **Robotický systém pro Neurochirurgickou kliniku, Krajská zdravotní, a.s. - Masarykova nemocnice v Ústí nad Labem, o.z. - část 1: Robotický systém pro spinální operace vč. pozáručního servisu**

Druh zadávacího řízení: Veřejná zakázka na dodávky

Režim veřejné zakázky: Nadlimitní

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: **2131/2020**

### Vysvětlení zadávací dokumentace č. 5

#### Dotaz č. 1:

##### **Dotaz č. 1**

Zadavatel uvádí ve „Vysvětlení zadávací dokumentace č.1“ (evidenční číslo 2131/2020) u dotazu č.4 že bude požadovat pro radiofrekvenční bipolární koagulaci příslušenství jako součást dodávky v podobě startovacího balíčku a to v takovém počtu, aby bylo možné provést „10 operací skolióz“.

a/ Vhledem k variabilitě popsaného příslušenství v ZD, kde je přímo uvedeno že každá položka může být použita i pro operaci skoliózy, a vzhledem k potenciálně různé povaze operace a preferenci chirurga, může být současně použito i jednoho či více typů koncovek při jednom výkonu-operaci požadujeme nevyhnutelně změnu zadávací dokumentace tak, aby byl explicitně uveden počet jednotlivých poptaných položek příslušenství pro specifikovaný radiofrekvenční bipolární generátor s plazmovou koagulací. Jedině tak budou vytvořeny jednoznačné podmínky ZD.

b/ Bude zadavatel na základě výše uvedené změny ZD požadovat i relevantní počet položek spotřebního materiálu pro vlastní robotický systém (například sterilní krytí pro ovládací stanici, různé akční členy atd.) tak, aby bylo možné z dodaného materiálu provést uvedených 10 nezávislých operací skoliózy požadovaných v jiném bodě.

#### Odpověď na dotaz č. 1

a/

Zadavatel požaduje příslušenství pro radiofrekvenční bipolární koagulaci a resekci v tomto množství:

3ks - Bipolární radiofrekvenční sonda s integrovaným proplachem (využití při operacích skoliozy a hypofýzy)

2ks - Bipolární radiofrekvenční sonda flexibilní s integrovaným proplachem a zdrojem světla (skolioza, hypofýza)

2ks - Bipolární radiofrekvenční sonda s integrovaným proplachem, průměr 3,4 mm (skolioza, hypofýza)



3ks - Bipolární radiofrekvenční sonda s integrovaným proplachem polohovatelná s proměnnou velikostí aktivní části (skolioza, hypofýza)

b/

Zadavatel nepožaduje spotřební materiál pro vlastní robotický systém (například sterilní krytí pro ovládací stanici, různé akční členy atd.).

#### Dotaz č. 2:

##### **Dotaz č. 2**

Vzhledem k dřívějším dotazům a upřesněním týkajících se DICOM parametrů, požaduje zadavatel jako součást nabídky doložení „DICOM conformance statement“?

#### Odpověď na dotaz č. 2:

Zadavatel nepožaduje jako součást nabídky doložení „DICOM conformance statement“.

#### Dotaz č. 3:

##### **Dotaz č. 3**

Zadavatel uvádí v příloze č.3 ZD - TECHNICKÁ SPECIFIKACE požadavek:  
„Monitoring integrity robotického systému se zpětnou vazbou“.

Žádáme zadavatele, aby konkrétně specifikoval svůj požadavek na integritu robotického systému a formu požadované zpětné vazby.

Postačuje zadavateli v tomto smyslu provedení autodiagnostické procedury při každém zapnutí (přípravě) robotického systému před jeho použitím, její automatické vyhodnocení o kterém je uživatel informován formou hlášení na monitoru ovládací stanice?

#### Odpověď na dotaz č. 3:

Zadavatel požadoval „monitoring integrity robotického systému se zpětnou vazbou“, což splňuje i nabízené řešení tj. provedení autodiagnostické procedury při každém zapnutí (přípravě) robotického systému před jeho použitím, její automatické vyhodnocení o kterém je uživatel informován formou hlášení na monitoru ovládací stanice.

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

V Ústí nad Labem dne: 28.08.2020

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

