

## ***Modernizace a obnova přístrojového vybavení komplexní onkologické péče ve FN Olomouc III. (CZ.1.06/3.2.01/19.09739)***

Projekt "Modernizace a obnova přístrojového vybavení komplexní onkologické péče ve FN Olomouc III." je zaměřen na obnovu diagnostických zdravotnických prostředků tak, aby jejich výkonnost umožnila dosahovat standardních parametrů kvality péče, a to v oblasti komplexní onkologické péče při zajištění diagnostiky, léčby a "screeningu" - záchytu včasného stádia onemocnění. Globálním cílem projektu je zásadní zkvalitnění péče o nemocné s onkologickými onemocněními ze spádové oblasti čítající více než 1 milion obyvatel. Globální cíl naplňuje cíle IOP a požadavky na standardy technického a přístrojového vybavení Komplexního onkologického centra daný 19. výzvou Ministerstva zdravotnictví ČR a koncepcí onkologické péče v ČR.

Fakultní nemocnice Olomouc v rámci projektu obnoví a zmodernizuje zastaralé přístrojové vybavení Radiologické kliniky a Kliniky nukleární medicíny Fakultní nemocnice Olomouc a pořídí tak nové zdravotnické přístroje nutné pro zvýšení standardu kvality poskytované péče.

Mezi vybrané přístroje, které budou díky projektu IOP obnoveny patří:

- **PET/CT - 1 ks - Klinika nukleární medicíny**
- **MR 1,5T - 1ks - Radiologická klinika**
- **Přístroj mamografický - 1 ks - Radiologická klinika**
- **Přístroj RTG skiaskopicko-skiagrafický - 1 ks - Radiologická klinika**

Předmětem veřejné zakázky je dodávka přístrojů, dále poskytování pozáručního servisu přístrojů (6 let) a zajištění a realizace stavebních úprav na klinikách nutných k instalaci jednotlivých přístrojů. Z projektu IOP je spolufinancována pouze dodávka přístrojů.

### Informace o průběhu projektu

Veřejná zakázka byla zveřejněna ve Věstníku veřejných zakázek dne 22/01/2015 i na profilu zadavatele, a to jako otevřené řízení. V souladu s ust. § 98 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách byla zakázka rozdělena na čtyři samostatné části v závislosti na druhu a typu poptávaného předmětu zakázky. Každá z částí byla hodnocena samostatně. Rozdělení částí veřejné zakázky je následující:

- I. PET/CT
- II. MR 1,5T
- III. Přístroj mamografický
- IV. Přístroj RTG skiaskopicko-skiagrafický

Otevírání obálek s nabídkami proběhlo dne 29/05/2015.

## **Výsledky výběrového řízení:**

### **Část I. PET/CT**

Do této části veřejné zakázky byla podána pouze jedna nabídka od společnosti **Siemens, s.r.o.** s nabídkovou cenou **56.494.900,- Kč** vč. DPH za přístroj, 20.570.000,- Kč vč. DPH za servis a 240.790,- Kč vč. DPH za stavební úpravy. Dne 21/07/2015 byla podepsána kupní smlouva na přístroj, servisní smlouva a smlouva o dílo s dodavatelem Siemens, s.r.o.

### **Část II. MR 1,5T**

Tato část veřejné zakázky byla vyhodnocena dle nejnižší nabídkové ceny, vítězem se stala společnost **Siemens, s.r.o.** s nejnižší nabídkovou cenou **34.182.500,- Kč** vč. DPH za přístroj, 10.097.450,- Kč vč. DPH za servis a 956.505,- Kč vč. DPH za stavební úpravy. Dne 21/07/2015 byla podepsána kupní smlouva na přístroj, servisní smlouva a smlouva o dílo s dodavatelem Siemens, s.r.o.

### **Část III. Přístroj mamografický**

Tato část veřejné zakázky byla vyhodnocena dle nejnižší nabídkové ceny, vítězem se stala společnost **GE Medical Systems Česká republika, s.r.o.** s nejnižší nabídkovou cenou **8.815.636,50 Kč** včetně DPH za přístroj, 4.010.424,- Kč vč. DPH za servis a 87.422,50 Kč vč. DPH za stavební úpravy. Dne 20/07/2015 byla podepsána kupní smlouva na přístroj, servisní smlouva a smlouva o dílo s dodavatelem GE Medical Systems Česká republika, s.r.o.

### **Část IV. Přístroj RTG skiaskopicko-skiagrafický**

Do této části veřejné zakázky byla podána pouze jedna nabídka od společnosti **Siemens, s.r.o.** s nabídkovou cenou **12.995.400,- Kč** včetně DPH za přístroj, 4.719.000,- Kč vč. DPH za servis a 592.900,- Kč vč. DPH za stavební úpravy. Dne 20/07/2015 byla podepsána kupní smlouva na přístroj, servisní smlouva a smlouva o dílo s dodavatelem Siemens, s.r.o.

Zadání zakázky bylo oznámeno ve Věstníku veřejných zakázek, uzavřené smlouvy s dodavateli byly zveřejněny na profilu zadavatele.

V současné době probíhají dodávky a instalace přístrojů na příslušných klinikách.

Následovat bude zkušební provoz, školení obsluhy a předání přístrojů do běžného provozu.

*11. 9. 2015*