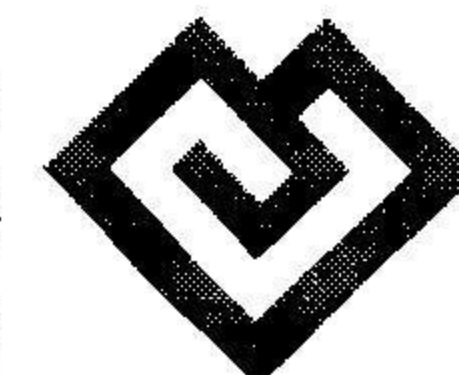


FN MOTOL

Fakultní nemocnice v Motole
V Úvalu 84
150 06 Praha 5 - Motol
IČO: 00064203, DIČ: CZ00064203

Objednávka číslo
3362209/16



FN MOTOL

Vystavil

Tel
Fax
E-mail

Vystaveno 21.10.2016

Dodavatel:

48586366

AMEDIS, s.r.o.
Bobkova 786,787
198 00 Praha 9

Objednávka č.: 3362209/16

(číslo objednávky uvádějte v korespondenci, na
dodacích listech a na všech vnějších obalech)

Objednáváme u Vás:

Dodejte na adresu:
OZT - FN Motol
Fakultní nemocnice v Motole
V Úvalu 84
150 06 Praha 5 - Motol

Číslo veřejné zakázky
P16V00116177

Ev.č. smlouvy ze dne

Druh objednávaného zboží / služby

Přístroj: **Simulátor****RTG Acuity EX**Inventární
číslo

20377

Výrobní
číslo

189

Celková cena s
DPH (Kč)

287 844,50

Popis: **Oprava: na simulátoru nelze zobrazit snímky, objevuje se pouze zrnění. Nefunguje komunikace mezi jednotkou CP1 a detektorem, což bylo způsobeno zničeným optickým kabelem v oblasti monitoru na gantry přístroje.**

**Dále byl zjištěn masivní únik oleje z motoru polohovacího ramene detektoru simulátoru.
Již provedeno.**

ANS:2166/70 Onkologická klinika 2. LF UK a FN Motol - radioterapeutická ozařovna

Kontaktní osoba (odd):

Linka:

Umístění:

Celková odhadní cena objednávky v Kč včetně DPH:

287 844,50**R**

Bude-li rozpočet nákladů na opravu (dodání ND) vyšší než předpokládaná cena, je nutné částku odsouhlasit vedoucím OZT.

Před zahájením opravy žádáme cenovou kalkulaci - povolená tolerance je 10%. S ohledem na nezbytnost opravy přístroje pro ochranu života a zdraví pacientů objednatele je zhotovitel po provedení opravy povinen přístroj předat ihned zpět objednateli. Na montážním listu uvádějte inventární nebo výrobní číslo opraveného přístroje.

Platební podmínky: **Splatnost faktury je 60 dnů ode dne zdanitelného plnění.**

Přílohou faktury musí být originál montážního listu a v případě BTK i originál protokolu BTK. Prosíme o potvrzení objednávky.
Kopii objednávky přiložte k faktuře! Pokud se jedná o preventivní kontrolu, uvádějte na faktuře!

Bankovní spojení: Komerční banka