



Vystavil:
Tel:
Fax:
E-mail:
Vystaveno: 8.11.2018
Akceptováno: 26.11.2018

Dodavatel IČO: 25142135 DIČ:CZ

Becton Dickinson Czechia

Křenova 438/1

162 00 Praha 6

Objednávka č.: 3362219/18

(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:

VZ0059244

Ev.č. smlouvy ze dne:

Druh objednávaného zboží / služby	Typové Označení	Inventární číslo NIPEZ	Výrobní číslo NIPEZ	Celková cena s DPH (Kč)
Přístroj: Cytometr průtokový	BD LSR2	Z0261001	H47600043	
Popis: Oprava: Vadná Flow cell - výměna. Viz cenová nabídka č. 19BDTS006.				
Kontaktní osoba (odd):	Linka:	Umístění:	NIPEZ: 50421000-2	

Celková odhadní cena objednávky v Kč bez DPH:

92 230.10 Kč

Celková odhadní cena objednávky v Kč včetně DPH:

111 598.42 Kč

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!

Žádáme Vás o potvrzení, že Vaše společnost souhlasí s plněním objednávky č. **3362219/18**, vystavené Fakultní nemocnicí v Motole. Jsem si vědom/a, že u objednávek nad 50.000,- Kč bez DPH nastává jejich účinnost až dnem uveřejnění obj. v registru smluv v souladu s § 6 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv. Děkuje.

Datum, Razítko a podpis dodavatele

Akceptováno: 26.11.2018