


Odběratel

INSTITUT KLINICKÉ A EXPERIMENTÁLNÍ MEDICINY

Vídeňská 1958/9

140 00 Praha 4

IČO 00023001

DIČ CZ00023001

Dodavatel
Boston Scientific Česká republika s.r.o.
Karla Engliše 3219/4
150 00 Praha

 IČO **25635972**

 DIČ **CZ25635972**

Tel.:

Email:

Datum vytvoření 6. 8. 2020

Kód zboží	Kód VZP	Interní kód	Název zboží	Objednáno
ZA231	0057417	M001468520	DRÁT vodící V18 CONTROL WIRE 8/200cm 1ks [M001468520]	30,00
ZA187	0053893	M001465631	DRÁT vodící AMPLATZ S STIFF rovný 035/75 1ks [M001465631]	15,00
ZA186	0053893	M001465091	DRÁT vodící AMPLATZ S STIFF rovný 035/260 1ks [M001465091]	10,00
ZA232	0057418	M001468540	DRÁT vodící V18 CONTROL WIRE 8/300cm 1ks M001468540	10,00
ZD933	0053936	M001207050	SYSTÉM zaváděcí ACCUSTICK II 1ks [M001207050]	6,00

Cena celkem bez DPH	130 900,00	CZK
Celkem DPH	27 489,00	CZK

Celkem s DPH 158 389,00 CZK

UPOZORNĚNÍ: Vzhledem k povaze závazku se sjednává splatnost faktur 60 dnů. Splatnost faktury počíná dnem předání faktury IKEM.

V případě, že se objednávka vztahuje k již uzavřené Rámcové smlouvě či jiné Kupní smlouvě nebo obdobné, řídí se tento vztah podmínkami sjednanými v dané smlouvě.

Na základě zákona č. 340/2015 Sb. (zákon o registru smluv) žádáme obratem o zaslání akceptace a uvedení předpokládané ceny bez DPH a termínu dodání.

Akceptací této objednávky berete na vědomí zveřejnění podle zákona č. 340/2015 Sb. v rozsahu požadavků zřizovatele (Ministerstva zdravotnictví), tedy včetně uvedení jednotkových cen a potvrzujete i souhlas s následujícími obchodními podmínkami:

- POKUD NENÍ MOŽNÉ OBJEDNANÝ SORTIMENT DODAT DO 48 HODIN, INFORMUJTE PROSÍM LÉKÁRNU O MOŽNÉM TERMÍNU DODÁNÍ.
- Faktura musí formou a obsahem odpovídat zákonu č. 563/1991 Sb. a zákonu č. 235/2004 Sb.
- Pokud budete evidováni jako nespolehlivý plátce daně, bude IKEM postupovat podle §109a zákona č. 235/2004 Sb.
- Postoupení pohledávek z tohoto závazkového vztahu je možné pouze s písemným souhlasem IKEM.
- S přepravními a manipulačními obaly postupujte ve smyslu zákona č. 477/2001 Sb.

Vystavil