


Odběratel

Institut klinické a experimentální medicíny

Vídeňská 1958/9

140 21 Praha 4

IČO 00023001

DIČ CZ00023001

Dodavatel
BIOMEDICA ČS, s.r.o.
Radlická 740/113d
158 00 Praha

 IČO **46342907**

 DIČ **CZ46342907**

Tel.:

Email:

Datum vytvoření 10.07.2025

Kód zboží	Kód VZP	Interní kód	Název zboží
LF1689			DG-BA-DG-315-STA-ImmunoDef XII-6x1 ml
LB5852			DG-BA-DG-539-POOL NORM
LF7720			DG-BA-DG-671-STAGO STACHROM PROTEIN C 6x3 ml PC Activator, 6
LF8470			DG-BA-DG-1303-sthemO AT L (4 x 6 ml; R1,R2,R3)
LF8463			DG-BA-DG-1222-sthemO PTT A (12 x 5 ml)
LF8467			DG-BA-DG-1234-sthemO DDi M (6x5 ml R1, 6 x 6 ml R2)

Cena celkem bez DPH	157 694,00	CZK
---------------------	------------	------------

Celkem DPH	33 115,74	CZK
------------	-----------	------------

Celkem s DPH	190 809,74	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