


**Odběratel**

Institut klinické a experimentální medicíny

Vídeňská 1958/9

140 21 Praha 4

IČO 00023001

DIČ CZ00023001

**Dodavatel**
**Performa Medical, s.r.o.**
**Benešov, Pražská 126**
**256 01 Benešov**

 IČO **03524124**

 DIČ **CZ03524124**

Tel.:

Email:

Datum vytvoření 15.02.2023

Kód zboží	Kód VZP	Interní kód	Název zboží
ZK407		A2000	STŘÍKAČKA pro aplikaci kontrastní látky Syringe kit 10x1ks A 2000
ZK428		ATP54	SET patientský jednorázový k injektoru ACIST CVI 10x1ks AT-P54
ZK690		BT2000	SYSTÉM hadiček Manifold kit k injektoru ACIST CVI 10x1ks BT2000
ZR957	0153490	016675/d4000015	KATETR k měření intrakoronárního tlaku NAVVUS II 1ks 016675/d4000015 PJ5

Cena celkem bez DPH	313 673,86	<b>CZK</b>
Celkem DPH	54 111,51	<b>CZK</b>

<b>Celkem s DPH</b>	<b>367 785,37</b>	<b>CZK</b>
---------------------	-------------------	------------

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 plátcce 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