**From:**

**Sent:** Thursday, April 11, 2024 1:38 PM  
**To:**   
**Cc:** >  
**Subject:** RE: Objednávka

Dobrý den,

Předmětnou objednávku tímto potvrzujeme za podmínek stanovených v objednávce a v hodnotě ve výši  **87.806,00** Kč bez DPH.

Termín dodání do 15.4.2024.………“.

|  |  |
| --- | --- |
| S pozdravem |  |
|  | |

Customer Service Assistant

 Fresenius Kabi s.r.o.

Na Strži 1702/65

140 00 Praha 4

Česká republika

<http://www.fresenius-kabi.com/cz>

[](https://www.freseniuskabiforum.eu/)

Tato e-mailová zpráva je určena výhradně adresátovi a může obsahovat zákonem chráněné a důvěrné informace. Pokud nejste zamýšleným příjemcem nebo jeho zástupcem, uvědomte si, že jakékoli šíření, distribuce, kopírování nebo použití této zprávy nebo jejích příloh je přísně zakázáno. Pokud jste obdrželi tuto zprávu omylem, okamžitě informujte odesílatele a vymažte tuto zprávu a všechny přílohy z počítače.

Pro více informací o zpracování osobních údajů, klikněte [sem](https://www.fresenius-kabi.com/cz/ochrana-soukromi).

**From:**   
**Sent:** Thursday, April 11, 2024 1:21 PM  
**To:**   
**Cc:**   
**Subject:** Objednávka

Dobrý den,

 v příloze Vám posíláme objednávku zboží z **RKS**: **2023009130/P23V00003585**

**Chlorid sod. 100 ml plast – 80 balení x 40ks tzn. 3200ks**

**Isolyte inf. 500 ml plast – 180 balení x 10ks tzn. 1800ks**

 Prosíme o zaslání **potvrzení přijetí objednávky** a uvedení její celkové hodnoty bez DPH a termínu dodání (viz. vzor).

**Vzor akceptace**:

*,,Předmětnou objednávku tímto potvrzujeme za podmínek stanovených v objednávce a v hodnotě ve výši ……. Kč bez DPH. Termín dodání do ………“.*

Žádáme o dodržení smlouvy  **- dodání do 3 pracovních dnů**, **měsíční splatnost faktury, uvedení čísla veřejné zakázky (RKS) na fakturu**…

Dodání faktury a dodacího listu současně s materiálem.

 Předem děkuji,

 Se srdečným pozdravem

 Vedoucí centrálního skladu

Poznámka :

Datum :

Objednávka zdravotnického materiálu

174

11.04.2024

2023009130/P23V00003585

BENELYTE inf.250 ml plast – 40 ks

CHLORID SOD. 0.9% 100ml plast – 3200 ks

ISOLYTE inf. 500 ml plast – 1800 ks