

## VŠEM UCHAZEČŮM

Váš dopis značka / ze dne  
29.07.2015

Naše značka  
BY/209/2015

Vyřizuje / linka  
Ivana Barnoky/5119

Karlovy Vary  
04.08. 2015

Odpověď na žádost o dodatečné informace k zadávacím podmínkám v rámci veřejné zakázky „Modernizace a vybavení přístrojového vybavení Pavilonu akutní medicíny a centrálního vstupu KKN – infuzní systémy“ – část 10, vyhlášené ve Věstníku veřejných zakázek dne 01. 07. 2015 pod evidenčním číslem VZ 483936.

Vážení obchodní přátelé,

v souladu s § 49 zákona Vám podáváme dodatečné informace k zadávacím podmínkám v rámci veřejné zakázky „Modernizace a vybavení přístrojového vybavení Pavilonu akutní medicíny a centrálního vstupu KKN – infuzní systémy“ – část 10, vyhlášené dle zákona č.137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, které vyplývají z níže uvedených dotazů.

### Dotaz:

V příloze č. 2.1 Zadávací dokumentace Zadavatel požaduje u Lineárního dávkovače „Výpočet rychlosti dávky v g, mg, µg, mmol, IU a kcal v závislosti na hmotnosti pacienta/čase“. Vzhledem k používaným lékům (jejich koncentraci) a objemu injekční stříkačky, množství léků pro dávky, se v klinické praxi zpravidla používá jednotka v mg, µg, ng. Gramy se u injekčních dávkovačů nepoužívají, neboť je jednotka příliš velká. Bude zadavatel akceptovat injekční dávkovač s absencí jednotky g?

### Odpověď na dotaz:

Zadavatel vzhledem k tomu, že se jedná o odvozené jednotky SI kg, připouští výpočet rychlosti dávky u lineárního dávkovače i u infuzní pumpy v g nebo mg nebo µg, mmol, U a kcal v závislosti na hmotnosti pacienta / čase. Rozdíl mezi jednotkami g, mg, µg, je pouze v desetinných místech. Zadavatel tímto akceptuje Vámi navržené řešení.

Součástí odpovědi jsou aktualizované přílohy č. 2.1 a 2.2, které se stanou nedílnou součástí nabídky uchazeče.

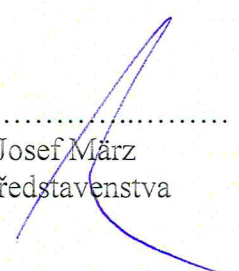
Vzhledem k výše uvedenému zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání nabídek, a upravuje zadávací podmínky následovně:

čl. IX zadávací dokumentace

nové znění:

Lhůta pro podání nabídek byla stanovena v souladu s § 39 ZVZ a končí dnem 31.08.2015 ve 10:00 hodin.

.....  
MUDr. Josef März  
předseda představenstva



Přílohy:

Příloha č. 1 - priloha\_2.1 Infuz. system\_v 04.08.2015

Příloha č. 2 - priloha\_2.2 Infuz. system\_stac.\_v 04.08.2015