

Příloha č 1.1 - Technická specifikace včetně cenové nabídky (ocenění)

| | |
|--|--|
| Název VZ: | Infuzní, irigační a oplachové roztoky pro Nemocnice Plzeňského kraje 2020 |
| Část VZ: | ČÁST 1 - INFÚZNÍ ROZTOKY V PLASTOVÉ LAHVI, VAKU, NEBO SKLENĚNÉ LAHVI |
| název dodavatele: | Fresenius Kabi s.r.o. |
| IČO/DIČ: | 25135228 / CZ25135228 |
| sídlo: | Na Strži 1702/65, 14 00 Praha 4 |
| osoba oprávněná jednat za dodavatele: | |

Zadavatelem uvedená specifikace a technické parametry představují minimální požadavky zadavatele na dodávku infuzních roztoků v plastové lahvi, vaku či skleněné lahvi, které jsou předmětem plnění této části 1 veřejné zakázky. Dodavatel může nabídnout řešení a zboží s lepšími parametry (v případě, že lze objektivně stanovit, že se jedná o parametry lepší), nikoliv s parametry horšími (či horší kvality), než požaduje zadavatel v zadávacích podmínkách. Zadavatel připouští i jiná kvalitativně a technicky obdobná řešení za podmínky, že nesmí dojít ke zhoršení požadovaných parametrů. Předmětem dodávky musí být zboží nové a originální.

Dodavatel nesmí v tabulce měnit, slučovat, přidávat nebo vypouštět položky jednotlivých parametrů, které obsahuje Příloha č. 1.1 ZD. V relevantních sloupcích tabulky (cena za MJ, sazba DPH, název produktu, nabízený typ obalu, kód SÚKL, Objednací číslo a obchodní označení) dodavatel doplní, jaké zboží konkrétně nabízí a za jakou cenu jej nabízí. Dodavatel vyplní všechny relevantní položky v sloupcích, když v nich poskytne technické informace o nabízeném plnění tak, aby je zadavatel byl schopen kvalifikovaně posoudit a porovnat s jinými nabídkami.

Nepřípustná změna stanoveného Krycího listu, tabulky Technická specifikace vč ocenění nebo porušení dalších požadavků znamená nesplnění požadavků zadavatele uvedených v zadávacích podmínkách s důsledkem vyloučení dodavatele z účasti v zadávacím řízení na danou část VZ.

Měrnou jednotkou (MJ) je dodaná plastová nebo skleněná láhev nebo plastový vak

| Předmět plnění, parametry požadované zadavatelem | Objem v 1 MJ | Předpokládaný odběr MJ za 4 roky plnění (ks) | Cena za 1 ks měrné jednotky (MJ) v Kč bez DPH | Sazba DPH (v %) | Celková cena za předpokládaný odběr za 4 roky plnění v Kč bez DPH | Název produktu | Nabízený typ obalu (plastová láhev x skleněná láhev x plastový vak) | Kód SÚKL | Objednací číslo | Obchodní označení |
|--|--------------|--|---|-----------------|---|---|---|----------|-----------------|---|
| Základní fyziologický roztok | 100 ml | | | | | Sodium Chloride Fresenius Kabi 0,9% 9MG/ML INF SOL 40X100ML II | plastová láhev | 234021 | PK03XE010C | Sodium Chloride Fresenius Kabi 0,9% 9MG/ML INF SOL 40X100ML II |
| | 250 ml | | | | | Sodium Chloride Fresenius Kabi 0,9% 9MG/ML INF SOL 20X250ML II | plastová láhev | 234024 | PK03XE025C | Sodium Chloride Fresenius Kabi 0,9% 9MG/ML INF SOL 20X250ML II |
| | 500 ml | | | | | Sodium Chloride Fresenius Kabi 0,9% 9MG/ML INF SOL 10X500ML II | plastová láhev | 234023 | K802221 | Sodium Chloride Fresenius Kabi 0,9% 9MG/ML INF SOL 10X500ML II |
| ATC B05BB01 | 1000 ml | | | | | Sodium Chloride Fresenius Kabi 0,9% 9MG/ML INF SOL 10X1000ML II | plastová láhev | 234018 | K802231 | Sodium Chloride Fresenius Kabi 0,9% 9MG/ML INF SOL 10X1000ML II |

| | | | | |
|-------------|-----------------|--|--|--|
| Cena celkem | 4 404 822,00 Kč | | | |
|-------------|-----------------|--|--|--|

Složení : 1 000 ml roztoku obsahuje 9 g natrii chloridum. Izotonický vodný roztok chloridu sodného. Základní infúzní roztok k přímé intravenózní aplikaci, ředící roztok pro intravenózně podávané léky.

| | | | | | | | |
|-------------------|---------|---------------|---|----------------|--------|---------|---|
| Hartmannův roztok | 500 ml | | Hartmann's Solution Fresenius Kabi INF SOL 10X500ML II | plastová láhev | 233936 | K806221 | Hartmann's Solution Fresenius Kabi INF SOL 10X500ML II |
| ATC B05BB01 | 1000 ml | | Hartmann's Solution Fresenius Kabi INF SOL 10X1000ML II | plastová láhev | 233939 | K806231 | Hartmann's Solution Fresenius Kabi INF SOL 10X1000ML II |
| Cena celkem | | 314 632,80 Kč | | | | | |

Složení : Složení : Natrii chloridum 6 g, Kalii chloridum 400 mg, Calcii chloridum dihydricum 270 mg, Natrii lactas 3,12 - 3,20 mg, Aqua pro inj. Ad 1 000 ml infúzního roztoku. K doplnění vody a elektrolytů při dehydrataci různého původu. Nosný roztok pro další léčiva. Vhodný pro intravenozní infúzi.

| | | | | | | | |
|-----------------------------|--------|--------------|--|----------------|--------|---------|--|
| Ringerův roztok ATC B05BB01 | 500 ml | | Ringer's Solution Fresenius Kabi INF SOL 10X500ML II | plastová láhev | 237557 | K805221 | Ringer's Solution Fresenius Kabi INF SOL 10X500ML II |
| Cena celkem | | 25 432,00 Kč | | | | | |

Složení : Složení : Natrii chloridum 8,6 g, Kalii chloridum 300 mg, Calcii chloridum dihydricum 330 mg, Aqua pro inj. Ad 1 000 ml infúzního roztoku. K doplnění vody a elektrolytů při dehydrataci. Nosný roztok pro další léčiva. Vhodný k intravenózní infúzi.

| | |
|--|------------------------|
| CELKOVÁ NABÍDKOVÁ CENA ČÁSTI 1 VZ (V KČ BEZ DPH) (předmět hodnocení) | 4 744 886,80 Kč |
|--|------------------------|

UPOZORNĚNÍ :

Obal nesmí obsahovat PVC - splnění této podmínky doloží dodavatel ve své nabídce

Uvedený odběr za 4 roky je předpokládán a vypočtený na základě spotřeby za předcházející období. Zadavatel si vyhrazuje právo neodebrat či překročit uvedené předpokládané množství s ohledem na počet a skladbu pacientů.

V podrobnostech odkazuje zadavatel na čl. 2 ZD

V Praze dne 23.7.2020

