

Veřejná zakázka malého rozsahu  
„Dodávka jednorázového zdravotnického materiálu“  
P/011/SKL/2023

*Motto nemocnice: Člověk je zrozen k vzájemné pomoci. L. A. Seneca*

### Zadávací dokumentace

k veřejné zakázce malého rozsahu na dodávky  
s využitím elektronického nástroje E-ZAK

<b>Název veřejné zakázky:</b>	„Dodávka jednorázového zdravotnického materiálu“
<b>Pořadové číslo: Druh použitého zadávacího řízení:</b>	P/011/SKL/2023 Zakázka malého rozsahu na dodávku zboží

#### 1. Identifikační údaje zadavatele

<b>Název zadavatele:</b>	Nemocnice ve Frýdku-Místku, p. o.
<b>Adresa zadavatele:</b>	El. Krásnohorské 321, Frýdek, 738 01 Frýdek-Místek
<b>IČ zadavatele</b>	00 534 188
<b>Oprávněná osoba zadavatele:</b>	Ing. Tomáš Stejskal, MBA, LL.M., ředitel
<b>Kontaktní osoba zadavatele:</b>	Ing. Iva Kajfoszová, MBA, Martina Macková
<b>Telefon:</b>	558 415 061, 558 415 120
<b>Fax:</b>	558 415 152
<b>E-mail:</b>	<a href="mailto:kajfoszova@nemfm.cz">kajfoszova@nemfm.cz</a> , <a href="mailto:mackova@nemfm.cz">mackova@nemfm.cz</a>
<b>URL adresa:</b>	<a href="http://www.nemfm.cz">www.nemfm.cz</a>
<b>Profil zadavatele:</b>	<a href="https://msk.ezak.cz/profile_display_7.html">https://msk.ezak.cz/profile_display_7.html</a>

#### 2. Vymezení předmětu veřejné zakázky

Předmětem veřejné zakázky je dodávka jednorázového zdravotnického materiálu (CPV 33140000-3, 33141200-2, 33141641-5, 33157110-9, 33157200-7) dle aktuální potřeby zadavatele a jeho jednotlivých objednávek pro Nemocnici ve Frýdku – Místku, p. o. s dodacím místem:

Centrální sklad Nemocnice ve Frýdku – Místku, příspěvková organizace  
El. Krásnohorské 321, Frýdek  
738 01 Frýdek – Místek

## Základní technické požadavky na předmět zakázky pro medicínské použití

### **1.část – katétr odsávací**

- sterilně baleny jednotlivé kusy, transparentní
- velikosti CH6 – CH20
- délka 50cm, + tolerance 2cm
- materiál z medicínského PVC
- centrální a dva boční otvory
- katétr jsou osazeny barevně kódovaným trychtýřovým konektorem:  
(dodržení barev – CH8-modrá, CH10-černá, CH12-bílá, CH14-zelená, CH16-oranžová, CH18-červená, CH20-žlutá)

### **2.část – katétr močový s balónkem rovný, permanentní**

- sterilně baleny jednotlivé kusy, permanentní
- latex, potažen silikonem
- balónek objem 5ml, max. 10ml
- velikost CH8 – CH26
- délka 40cm, + tolerance 2cm
- uzavřený zaoblený konec – rovný
- dva boční otvory
- katétr jsou osazeny barevně

### **3.část – katétr močový s balónkem zahnutý, permanentní**

- sterilně baleny jednotlivé kusy, permanentní
- latex, potažen silikonem
- balónek objem 5ml, max. 10ml
- velikost CH12 – CH24
- délka 40cm, + tolerance 2cm
- uzavřený zaoblený konec – zahnutý
- dva boční otvory
- katétr jsou osazeny barevně

### **4.část – močový sáček s křížovou výpustí 2000ml**

- bez latexu, sterilně baleny jednotlivé kusy
- s křížovou výpustí s integrovaným zpětným ventilem
- s bezpečnostní hadicí s univerzálním konektorem s minimální délkou 90cm, odolná proti zalomení, transparentní
- zesílená závěsná oka, odpovídá standardním věšákům
- odolné proti protržení
- obsah sáčku 2000ml, systém měření kalibrovanou stupnicí, dvojitá stěna

### **5.část – močový sáček 7-denní 2000ml**

- bez latexu, sterilně baleny jednotlivé kusy
- s křížovou výpustí s integrovaným zpětným ventilem
- s bezpečnostní hadicí s univerzálním konektorem s minimální délkou 90cm, odolná proti zalomení, transparentní
- zesílená závěsná oka odpovídá standardním věšákům
- odolné proti protržení
- obsah sáčku 2000ml, systém měření kalibrovanou stupnicí, dvojitá stěna
- doba použití minimálně 7dní – doložit návod k použití

### **6.část – močový sáček 14-denní 2000ml**

- bez latexu, sterilně baleny jednotlivé kusy
- se svislou výpustí s integrovaným zpětným ventilem a bakteriálním filtrem
- s bezpečnostní hadicí s univerzálním konektorem s minimální délkou 120cm, odolná proti zalomení, transparentní

- s integrovaným klipem pro uchycení a tlačkou pro uzavření hadice
- odolné proti protržení
- obsah sáčku 2000ml, systém měření kalibrovanou stupnicí, dvojitá stěna
- doba použití minimálně 14dní – doložit návod k použití

#### **7.část – žaludeční sondy bez mandrénu**

- sterilně baleny jednotlivé kusy, transparentní medicínské PVC
- velikost CH14 – CH20
- délka 80cm, + tolerance 2cm
- uzavřený zaoblený konec
- dva boční otvory
- sondy jsou osazeny barevně

#### **8.část – rektální rourka**

- sterilně baleny jednotlivé kusy, transparentní
- velikost CH18 – CH24
- délka 40cm, + tolerance 2cm
- uzavřený zaoblený konec
- dva boční otvory
- rourky jsou osazeny barevně

#### **9.část – trojcestný kohout**

- sterilně baleny jednotlivé kusy
- jsou určeny pro tlakové i gravitační aplikace do tlaku 2 bary
- umožňují nastavení, řízení, ovládání nebo zastavení směru toku tekutiny
- provedení DEHP-free, latex-free, PVC-free
- záruka použití 72 hodin (3 dny)
- záruka těsnosti
- kompatibilní se všemi tekutinami používanými v infúzní terapii, anestézii, monitorování a s roztoky, které obsahují lipidy
- kompatibilita s kužely Luer-Lock

#### **10.část – přerušovač sání tzv. „Fingertip“**

- sterilně baleny jednotlivé kusy
- transparentní ventil pro kontrolu odsávání

#### **11.část – souprava pro odběr tracheálního sekretu**

- sterilně baleny jednotlivé kusy
- souprava se skládá z odběrové zkumavky 15ml, odsávací katétry, přerušovač sání (fingertip), šroubovací uzávěr a jmenovka pro pacienta

#### **12.část – bezjehlový vstup**

- sterilně baleny jednotlivé kusy
- je uzavřený, bezpečnostní systém zajišťující mikrobiologickou bezpečnost, který je určen k opakované aplikaci i aspiraci z intravenózních příslušenství s Luer zakončením při provádění infúzní terapie, injekční terapie, odběrů vzorků, chemoterapie a může být použit i při vyšetření magnetickou rezonancí
- průhledný – naprostá viditelnost při aplikaci i aspiraci
- záruka použití 7 dní
- materiál: PC (polykarbonát), CP (kopolyester), silikon
- neobsahuje: PVC, DEPH ani latex
- možnost použití MRI vyšetření

#### **13.část – regulátor průtoku**

- sterilně baleny jednotlivé kusy
- regulátor rychlosti infúze tzv. Dosi-Flow
- konstantní počet kapek dle nastavení
- stupnice v ml/hod
- možnost samostatné injekční aplikace přes latexový port

**14.část – uzávěr LL kombi červený**

- sterilně baleny jednotlivé kusy
- kombinovaný uzávěr L/LL
- červený
- k uzavření infúzních vstupů

**15.část – uzávěr močových katétrů**

- univerzální plastový uzávěr pro všechny velikosti močových katétrů
- sterilně baleny jednotlivé kusy

**16.část – set na pleurální punkci**

- uzavřený systém pro pleurální punkci
- systém složený s punkční jehly pro průnik tkáněmi, stříkačky 50ml nebo 60ml, trojcestného kohoutu, spojovací hadičky a sběrného sáčku 2000ml se zpětným ventilem kalibrovaný
- sterilně baleny jednotlivé kusy

**17.část – hadice spojovací 3m, CH30**

- spojovací hadice 2,5 – 3m, na obou koncích koncovky „trychtýř-trychtýř“ CH30
- spojovací hadice musí být odolná proti zalomení z medicínského PVC, transparentní
- sterilně baleny jednotlivé kusy

**18.část – bezpečnostní lanceta**

- bezpečnostní – automatické zavedení špičky lancety do konečku prstu a poté zatažení zpět, aby jehla nebyla viditelná před probodnutím ani poté
- jehla 21G
- hloubka vpichu 1,8mm k propíchnutí prstu

**19.část – rampa s 3 kohouty**

- rampy s trojcestnými kohouty jsou určeny pro tlakové a gravitační aplikace do tlaku 1,5 baru po dobu max. 72 hodin
- konektory v provedení Luer-Lock
- rampy jsou kompatibilní s běžnými tekutinami používanými v infúzní terapii, anestezii a také roztoky, které obsahují lipidy
- kohouty barevně odlišeny
- bez obsahu PVC, latexu a DEHP
- sterilně baleny jednotlivé kusy

**20.část – rampa s 5 kohouty**

- rampy s trojcestnými kohouty jsou určeny pro tlakové a gravitační aplikace do tlaku 1,5 baru po dobu max. 72 hodin
- konektory v provedení Luer-Lock
- rampy jsou kompatibilní s běžnými tekutinami používanými v infúzní terapii, anestezii a také roztoky, které obsahují lipidy
- kohouty barevně odlišeny
- bez obsahu PVC, latexu a DEHP
- sterilně baleny jednotlivé kusy

**21.část – peán jednorázový umělohmotný**

- spolehlivé a šetrné uzavření katétrů a sond

**22.část – pinzeta jednorázová umělohmotná**

- sterilně baleny jednotlivé kusy

Rozměry a velikosti jednotlivých materiálů v uvedené tabulce, jsou rozměry doporučené, a jsou plně vyhovující stávajícím potřebám zadavatele.

Předpokládaný roční objem kyslíkové a aerosolové terapie:

dílčí plnění	popis	předpokládaný roční obrat v ks
1.část	Katétr odsávací	22 100
2.část	Katétr močový s balónkem rovný, permanentní	4 800
3.část	Katétr močový s balónkem zahnutý, permanentní	3 400
4.část	Močový sáček s křížovou výpustí 2000ml	27 400
5.část	Močový sáček sterilní 7-denní 2000ml	1 250
6.část	Močový sáček sterilní 14-denní	1 800
7.část	Žaludeční sondy bez mandrénu	800
8.část	Rektální rourka	3 400
9.část	Trojcestný kohout lipidový	15 000
10.část	Přerušovač sání tzv. „Fingertip“	1 700
11.část	Souprava pro odběr tracheálního sekretu	1 700
12.část	Bezjehlový vstup	23 000
13.část	Regulátor průtoku	400
14.část	Uzávěr LL kombi, červený	154 300
15.část	Uzávěr močových katetrů	3 200
16.část	Set na pleurální punkci	700
17.část	Hadice spojovací 3m, CH30	3 200
18.část	Bezpečnostní lanceta – k odběru z prstu	64 000
19.část	Rampa s 3 kohouty	600
20.část	Rampa s 5 kohouty	450
21.část	Peán umělohmotný	150
22.část	Pinzeta jednorázová umělohmotná	4 400

Výše uvedeného množství je předpokládané a bylo stanoveno na základě spotřeby za předcházející období jednoho roku. Zadavatel si vyhrazuje právo neodebírat či překročit toto předpokládané množství s ohledem na požadovanou spotřebu.

Otevírání jednotlivých obalů umožňuje systém „peel-back“.

Obaly jsou z papíru a průhledné fólie.

Na obalech musí být uveden symbol certifikace vč. čísla „CE...“, obchodní název, symbol sterility, expirace, šarže, REF, **popis výrobku vč. rozměru v českém jazyce**. Pokud nebudou uvedené všechny požadované piktogramy a popisy v českém jazyce, vzorky budou vyloučeny!

Spotřební zdravotnický materiál musí splňovat všechny příslušné předepsané normy z pohledu kvality a musí být v souladu s platnou legislativou v této oblasti, zejména se zákonem č.375/2022 Sb., o zdravotnických prostředcích a diagnostických zdravotnických prostředcích in vitro, v platném znění.

### 3. Obchodní podmínky, včetně platebních podmínek

Doba plnění na dobu určitou 12 měsíců, a to s účinností od podepsání smlouvy.

Splatnost faktury 30 dnů od data doručení zboží zadavateli.

Spolu se zbožím budou kupujícímu předány dodací list, daňový doklad - faktura.

### 4. Požadavky na způsob zpracování nabídkové ceny

Účastník stanoví nabídkovou cenu v krycím listu (Příloha č.1). Nabídková cena bude stanovena v české měně v členění: jednotková nabídková cena bez DPH, výše DPH a cena celkem bez DPH a cena celkem vč.DPH jako součin jednotkových nabídkových cen za jednotlivé položky a předpokládaného množství dle specifikace uvedené v čl.2 této zadávací dokumentace. Tyto ceny budou předmětem hodnocení nabídek.

Nabídková cena bude zpracována v souladu se zadávací dokumentací a dalšími dokumenty obsahujícími vymezení předmětu veřejné zakázky.

Cena bude konečná a nepřekročitelná, musí obsahovat veškeré náklady účastníka nezbytné k realizaci předmětu plnění veřejné zakázky v místě plnění, navýšení je možné pouze o míru inflace.

### 5. Podmínky a požadavky na zpracování nabídky

Nabídka účastníka bude podána prostřednictvím elektronického nástroje dostupného na internetové adrese [https://msk.ezak.cz/profile\\_display\\_7.html](https://msk.ezak.cz/profile_display_7.html).

Jiná forma podání nabídky, než elektronická, je zakázána. Pokud bude nabídka doručena v listinné podobě, nebude tato nabídka hodnocena. Zadavatel bezodkladně vyrozumí účastníka o tom, že jeho nabídka nebyla podána v souladu se zadávací dokumentací.

Lhůta pro podání nabídky v elektronické podobě v elektronickém nástroji E-ZAK: **31.10.2023 do 9:15 hodin.**

Bližší podrobnosti a podmínky nezbytné k užití elektronického nástroje jsou součástí výzvy k podání nabídky.

Účastník prostřednictvím tohoto elektronického nástroje předloží zadavateli údaje a dokumenty specifikované následovně:

1. Nabídka bude vložena účastníkem v elektronické formě v Krycím listu (příloha č.1), který vloží do elektronického nástroje E-ZAK. Uchazeč přitom postupuje podle dispozic zadavatele, uvedených v dokumentaci elektronicky vedeného zadávacího řízení. **Účastník vloží do elektronického nástroje ve lhůtě pro podání nabídek své ceny k jednotlivým částem. Účastník může svou cenovou nabídku vložit ke všem částem veřejné zakázky, nebo pouze k vybrané části veřejné zakázky.**
2. Účastník do elektronického nástroje připojí návrh Rámcové kupní smlouvy, jež bude zpracován v souladu s požadavky zadavatele na obchodní podmínky této zadávací dokumentace. **Návrh Rámcové kupní smlouvy bude podepsán osobou oprávněnou jednat jménem či za účastníka.**
3. Účastník vloží návrh Rámcové kupní smlouvy do elektronického nástroje ve formátu \*pdf (podepsaná smlouva statutárním zástupcem účastníka) a rovněž ve formátu \*doc.
4. Účastník do elektronického nástroje připojí doklady (katalogové listy, technický list-popis, parametry,... v ČJ), jimiž účastník splňuje požadovanou kvalifikaci a vyplněné přílohy.

5. Účastník do elektronického nástroje připojí ostatní dokumenty, které ve vztahu k veřejné zakázce považuje za důležité.
6. Veškerá komunikace mezi zadavatelem a účastníky, poskytované dokumenty a informace budou v jazyce českém. Vzhledem k tomu, že je veřejná zakázka realizována s využitím elektronického nástroje E-ZAK, je v prostředí tohoto elektronického nástroje vytvořen prostředek pro podávání žádosti o dodatečné informace i jejich vypořádání zadavatelem. Tato forma komunikace umožní nejrychlejší a nejjednodušší zpracování případných dotazů i jejich doručení k účastníkům. Zadavatel zároveň upozorňuje, že v rámci realizace této veřejné zakázky má v úmyslu adresovat korespondenci zájemcům, resp. účastníkům na kontaktní emailovou adresu uvedenou v rámci registrace do elektronického nástroje E-ZAK. Přístup do elektronického nástroje E-ZAK bude po celou dobu realizace veřejné zakázky.
7. Zadavatel si vyhrazuje právo, že rozhodnutí o vyloučení účastníka ze zadávacího řízení a rozhodnutí o výběru nejvhodnější nabídky uveřejní na profilu zadavatele; v takovém případě se rozhodnutí o vyloučení účastníka i rozhodnutí o výběru nejvhodnější nabídky považuje za doručené okamžikem uveřejnění na profilu zadavatele.

## **6. Požadavky na varianty**

Zadavatel vybere nejvhodnější nabídku podanou na jednotlivé části veřejné zakázky.

Zadavatel připouští dílčí plnění.

Zadavatel nepožaduje zpracování variant.

## **7. Požadavky na prokázání splnění kvalifikace**

Zadavatel požaduje předložit:

- Výpis z obchodního rejstříku, pokud je v něm zapsán, či výpisem z jiné obdobné evidence, pokud je v ní zapsán, a to v kopii. Doklady nesmějí být starší 90 dnů ke dni podání nabídky.
- Účastník předloží doklady prokazující shodu veškerého nabízeného materiálu tj. Prohlášení o shodě (pro CE) vydaný příslušným orgánem s překladem do českého jazyka a ve vztahu k CE certifikátu. Doklad musí obsahovat číslo certifikátu vystaveného notifikovanou osobou a číslo notifikované osoby, která vystavila certifikát, a to ke každé položce předmětu plnění. Spotřební zdravotnický materiál musí být označen značkou shody dle § 13 zákona č.22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o znění a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a musí být z hlediska právních předpisů způsobilý a vhodný pro použití při poskytování zdravotní péče.
- Návody na použití v českém jazyce k jednotlivým položkám, které jsou předmětem veřejné zakázky.
- Zadavatel požaduje předložit současně s nabídkou předložení vzorků účastníkem nabízeného materiálu dle přílohy č.3, k posouzení nabízených vzorků a hodnocení nabídek, v rámci ekonomické výhodnosti nabídek. Vzorky budou zřetelně a čitelně označeny názvem dle jednotlivých položek tak, aby bylo jednoznačně zřejmé, který vzorek dodavatel předloží. Vzorky budou v krabici vč. Vyplněného seznamu poskytovaných vzorků příloha č.3. Krabice bude označena účastníkem, názvem veřejné zakázky a nápisem:

„NEOTVÍRAT Dodávka jednorázového zdravotnického materiálu – VZORKY“.

- ◆ **Lhůta pro dodání vzorků v rámci jedné dodávky nejpozději do 30.10.2023 do 13:00 hodin, na centrální sklady zásobování p. Martině Mackové nebo p. Petře Horákové**

## 8. Jiné požadavky pro plnění veřejné zakázky

Údaje uvedené v návrhu smlouvy se nesmí lišit od údajů uvedených v jiné části nabídky účastníka. V případě rozporů je rozhodující písemný návrh smlouvy.

## 9. Způsob hodnocení nabídek

Hodnoceny budou pouze nabídky, které splňují požadavky zadavatele na předmět veřejné zakázky.

Základním hodnotícím kritériem pro hodnocení nabídek je ekonomická výhodnost nabídky.

Celkové hodnocení bude provedeno na základě součtu výsledných hodnot dílčích kritérií u jednotlivých nabídek.

Hodnotící kritérium pro jednotlivé části:

Kritérium č.1	Celková nabídková cena dané položky vč.DPH	Váha kritéria 70%
Kritérium č.2	Technické, jakostní a funkční vlastnosti	Váha kritéria 30%

### Hodnocení dílčího kritéria č.1:

Předmětem hodnocení bude celková nabídková cena za splnění příslušné části veřejné zakázky.

Každá nabídka získá body v poměru k nejnižší nabídce, jak je uvedeno v následujícím vzorci. Při hodnocení nabídkové ceny bude rozhodná její výše vč. DPH.

Po přepočtu může účastník za dané kritérium získat max. 70% váhy.

$$\text{Bodové hodnocení (kritérium č.1)} = \frac{\text{nejnižší nabídková cena}}{\text{hodnocená nabídka}} \times 100$$

### Hodnocení dílčího kritéria č.2:

Účastník předloží vzorky nabízených jednotlivých položek. Bodové hodnoty získané od účastníka za hodnocené parametry se následně přepočítá dle uvedeného vzorce. Tímto se získá výsledná hodnota přidělená jednotlivým položkám v tomto dílčím kritériu. Po přepočtu může účastník za dané kritérium získat max. 30% váhy.

$$\text{Bodové hodnocení (kritérium č.2)} = \frac{\text{počet bodů hodnoceného uchazeče}}{\text{maximální počet získaných bodů}} \times 100$$



Zadavatel bude v rámci dílčích kritérií pro jednotlivé části hodnotit parametry - subkritéria:

Hodnotící subkritéria kvality	body	Bližší popis
Splnění základních technických parametrů, funkční vlastnosti nabízeného materiálu	max. 20 bodů	Materiál, zda splňuje nastavené technické požadavky dle odst.č.2, úspěšné indikace

## 10. Ostatní ujednání

Zadávací lhůta začíná běžet okamžikem skončení lhůty pro podání nabídek a končí dnem doručení oznámení zadavatele o výběru nejvhodnější nabídky.

Zadavatel si vyhrazuje právo veřejnou zakázku malého rozsahu kdykoliv zrušit bez udání důvodu.

Zadavatel nehradí účastníkům náklady vzniklé z účasti v řízení.

Vzorky budou vráceny pouze v případě, že nebudou testovány v rámci hodnocení nabídek. V opačném případě zadavatel po ukončení zadávacího řízení (uzavření smlouvy) uhradí jednotlivým účastníkům jejich hodnotu poskytnutých vzorků, avšak v maximální výši nabídnuté ceny stanovené v příloze č.1 krycím listu.

Nesplnění podmínek zadání či neúplnost nabídky je důvodem k vyřazení nabídky z hodnocení a vyloučení účastníka z další účasti v zadávacím řízení.

Ukončením výběrového řízení a oznámením výsledku nevznikne automaticky smluvní vztah.

Zadavatel si vyhrazuje právo na odmítnutí všech předložených nabídek.

Podrobné instrukce elektronického nástroje naleznete v uživatelské příručce pod odkazem: <https://msk.ezak.cz/data/manual/EZAK-Manual-Dodavatele.pdf>

Ve Frýdku-Místku 6.10.2023



Ing. Tomáš Stejskal, MBA, LL.M.  
ředitel Nemocnice ve Frýdku-Místku, p.o.

Příloha:

1. Krycí list nabídky
2. Návrh Rámcové kupní smlouvy
  - 2.1 Příloha ke Smlouvě
3. Seznam vzorků
4. Elektronický nástroj EZAK – Uživatelská příručka pro dodavatele

