

NEMOCNICE PELHŘIMOV  
příspěvková organizace  
Slovanského bratrství 710  
393 38 Pelhřimov

**Zadávací dokumentace**  
**na veřejnou zakázku malého rozsahu**  
**„Uzavřený vakuový odběrový systém“**

ev. č.: 2018/Z1

Dovoluji si Vás vyzvat k podání nabídky na veřejnou zakázku malého rozsahu „Uzavřený vakuový odběrový systém“, kterou vypisuje Nemocnice Pelhřimov, příspěvková organizace (centrální zadavatel) a Nemocnice Nové Město na Moravě, příspěvková organizace (pověřující zadavatel) ve smyslu ustanovení § 31 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, tedy mimo režim citovaného zákona a v souladu s Pravidly Rady Kraje Vysočina pro zadávání veřejných zakázek č. 07/17, ze dne 15. 5. 2017.

**Identifikační údaje zadavatele**

**Zadavatel č. 1:**

Centrální zadavatel:	Nemocnice Pelhřimov, příspěvková organizace Slovanského Bratrství 710, 393 38 Pelhřimov
IČO:	00511951
DIČ:	CZ00511951
Právní forma:	příspěvková organizace
Zastoupená:	Ing. Janem Mlčákem, MBA, ředitelem nemocnice
Kontaktní osoba:	Ing. Jana Kačerová, referentka HTS
Telefon:	565 355 147
E-mail:	<a href="mailto:jkacerova@hospital-pe.cz">jkacerova@hospital-pe.cz</a>
Obecná URL:	<a href="http://www.hospital-pe.cz/">http://www.hospital-pe.cz/</a>
Adresa profilu zadavatele:	<a href="https://ezak.kr-vysocina.cz/profile_display_197.html">https://ezak.kr-vysocina.cz/profile_display_197.html</a>

## **Zadavatel č. 2:**

Pověřující zadavatel: **Nemocnice Nové Město na Moravě, příspěvková organizace**  
Žďárská 610, 592 31 Nové Město na Moravě  
IČO: 00842001  
DIČ: CZ00842001  
Právní forma: příspěvková organizace  
Zastoupená: JUDr. Věrou Palečkovou, ředitelkou nemocnice  
  
Kontaktní osoba: Mgr. Alena Ševčíková, vedoucí nákupu a veřejných zakázek  
Telefon: 566 801 602  
E-mail: [alena.sevcikova@nnm.cz](mailto:alena.sevcikova@nnm.cz)  
  
Obecná URL: <http://www.nnm.cz/2011/>

### **1. Klasifikace předmětu veřejné zakázky**

33192500-7                      Zkumavky

### **2. Předmět veřejné zakázky**

Předmětem veřejné zakázky je průběžný nákup spotřebního materiálu, tj. zkumavek, jehel a souvisejícího sortimentu pro odběry žilní krve a odběrový materiál pro odběr kapilární krve v rámci uzavřeného vakuového odběrového systému pro jednotlivá oddělení Nemocnice Pelhřimov, příspěvkové organizace a Nemocnice Nové Město na Moravě, příspěvkové organizace během jednoho roku na základě objednávek kupujícího. Jednotlivé položky předmětu zakázky jsou uvedeny v článku 3 Technická specifikace.

### **3. Technická specifikace**

Zadavatel požaduje průběžné dodávky odběrového sortimentu na základě aktuální potřeby zadavatele a jeho jednotlivých objednávek.

Uvedená množství stanovená v této zadávací dokumentaci jsou pouze orientační a nejsou pro budoucí odběr závazná. Skutečně objednávané množství bude vycházet z potřeb zadavatele.

Pokud jsou ve specifikaci uvedeny obchodní názvy, nepřipouští zadavatel technicky obdobné výrobky, neboť se jedná o zajištění materiálu pro organizační článek zadavatele, na kterém se zajišťuje zkoumání krevních odběrů v rámci standardních operačních postupů na akreditovaném pracovišti biochemické laboratoře a zájem zadavatele je dodržet standardní operační postupy, předcházet a omezovat rizika spočívající v možném zpochybnění výsledků.

Podpisem návrhu rámcové smlouvy účastník garantuje dodání předmětu plnění veřejné zakázky v požadované kvalitě a kvantitě tak, jak je uvedeno v příloze rámcové smlouvy.

## **Zadavatel nepřipouští variantní řešení**

Zadavatel nepřipouští dělení veřejné zakázky na části, resp. jednotlivé položky. Potenciální dodavatel musí podat nabídku na celý předmět plnění, na všechny položky předmětu uvedené v článku 3 Technická specifikace.

Jednotlivé dodávky budou realizovány na základě písemné, telefonické, faxové či emailové objednávky dle potřeby a dispozice zadavatele, která bude obsahovat konkrétní položky v požadovaném množství při odpovídající kvalitě.

Pokud nebudou dodrženy termíny dodání, zadavatel si vyhrazuje pokutu, viz článek VI Smluvní sankce, odpovědnost za škodu Rámcové smlouvy popřípadě ukončení smluvního vztahu viz článek VII Ukončení smluvního vztahu.

Zadavatel požaduje od dodavatele minimální záruku 24 měsíců od podpisu dodacího listu.

Odhadovaný roční objem zakázky je cca 1 444 170 Kč včetně DPH.

## **Obecné požadavky**

Odběrový systém musí zahrnovat požadované zkumavky pro odběr venózní krve, musí splňovat normy stanovené EU: tj. EN ISO 6710 a EN 14820 *Single-use containers for human venous blood specimen collection* (Jednorázové nádoby pro odběr vzorků lidské žilní krve) a standardy CLSI Clinical and Laboratory Standard Institute (Ústav pro tvorbu pokynů a norem v laboratorní medicíně).

Všechny komponenty odběrového systému, které přicházejí do kontaktu s krví (odběrové jehly) musí být dodávány ve sterilním provedení.

Zkumavky jsou bezpečné a uzavřené bez možnosti úniku krve s vyloučením aerosolového efektu při otevírání zkumavek.

S výjimkou kovových částí jehel musí být vyrobeny z plastu nebo ze skla, musí být prokazatelně od jednoho výrobce tak, aby byla zaručena jejich vzájemná kompatibilita.

Nabízený odběrový materiál musí být označen značkou shody a ke všem nabízeným produktům musí být dodáno Prohlášení o shodě (CE certifikáty).

**Expirační doba sortimentu odběrového systému musí být minimálně 9 měsíců s výjimkou koagulačních zkumavek. Předmětem dodávek může být spotřební materiál, u něhož ke dni splnění dodávky prošla nejvíce 1/3 expirační doby.**

**Spotřební materiál, u něhož ke dni dodání zbývá méně než 2/3 z vyznačené expirační doby, může být dodán pouze po souhlasu zadavatele a za sníženou cenu.**

Reference: Potencionální dodavatel doloží seznam minimálně 5 významných dodávek<sup>1</sup> obdobného plnění realizovaných dodavatelem do zdravotnických zařízení stejného nebo vyššího typu v posledních 3 letech s uvedením jejich rozsahu a doby plnění, z nichž každá dodávka musí být realizována minimálně po dobu 1 roku v minimální výši 1 010 000 Kč s DPH/1 rok plnění.

Předmět zakázky musí splňovat z pohledu kvality všechny příslušné předepsané normy a musí být v souladu s platnou legislativou pro tuto oblast zejména se Zákonem č. 268/2014 Sb.,

---

<sup>1</sup> Významnou dodávkou obdobného plnění se pro účely prokázání technické kvalifikace dodavatelů v této veřejné zakázce rozumí: pravidelné díle dodávky uzavřeného odběrového systému min. po dobu 1 roku a v min. výši 1 010 000 Kč s DPH/1 rok



o zdravotnických prostředcích, ve znění pozdějších předpisů, a Zákonem č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky.

Nabízený spotřební materiál musí být označen značkou shody dle §13 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a musí být z hlediska právních předpisů způsobilý a vhodný pro použití při poskytování zdravotní péče.

**Součástí nabídky musí být relevantní studie o stabilitě materiálu odebraného do zkumavky s gelem určené pro rutinní a speciální biochemická a hematologická stanovení.** Požadovaná (doložitelná) stabilita vzorku u zkumavek s gelem pro biochemická vyšetření séra by měla být při pokojové teplotě a teplotě v lednici (4-8 °C). U stanovení fenytoinu, karbamazepinu, valproátu, gentamycinu, vankomycinu, volného T4 a T3, celkového T3 a T4, dalších hormonů a tumormarkerů, doložit stabilitu vzorku po 1 dnu při pokojové teplotě a po týdnu v lednici.

Koagulační zkumavky musí obsahovat pufovaný citrát a volný objem nad vzorkem v poměru 1:10 k objemu vzorku (Doporučení mezinárodních hematologických standardů). Jsou nutností při vyšetření primární hemostázy speciálním přístrojem, ale i u klasických hemokoagulačních vyšetřeních prováděných na rutinních koagulačních přístrojích.

**Zkumavky PPT 5,0 ml jsou požadované externím odběratelem TP pro Nemocnici Pelhřimov** a jsou součástí dodávek TP pro zpracovatelskou firmu a nelze je zaměnit za jiný druh zkumavek. Zároveň je nutný specifický gel, který je možno centrifugovat v chlazené centrifuze a spolehlivě odděluje jednotlivé složky krve. Dalším požadavkem je mražení těchto zkumavek na -30°C. Zkumavky v těchto podmínkách nesmí praskat ani se jinak poškozovat.

Zkumavky EDTA musí spolehlivě pasovat do analyzátoru krevních částic, aby nedošlo k poškození komponentů jednotlivých přístrojů hlavně aspiračních jehel systémů. Nutností je možnost použití těchto zkumavek pro vyšetřování imunofenotypizace leukocytů.

### **Požadavky na technické parametry**

Zkumavky pro odběr venózní krve musí mít definované vakuum pro přesný objem odebírané krve.

Vnější rozměry zkumavek musí být 13 × 75 mm, 13 × 100 mm nebo 16 × 100 mm dle požadovaného objemu. Rozměry jsou uvedeny včetně zátky.

Zkumavky musí být odolné proti nárazu při transportu a odstředování. Odstředování musí být realizovatelné v chlazené centrifuze, je nutno doložit zachování kompaktnosti gelu během centrifugace. Zkumavky musí mít univerzální rozměry dle doporučení platných v EU a musí být kompatibilní s analyzátory, centrifugami a dalšími používanými laboratorními zařízeními a nesmějí způsobovat jejich mechanické poškození; vnější rozměry zkumavek nesmí přesahovat rozměry 16 × 100 mm (z důvodu podavačů analyzátorů); případné úpravy analyzátorů bude hradit dodavatel.

Možnost primární vizuální kontroly objemů odebraného biologického vzorku odběrovým a laboratorním personálem (objemová ryska) tak, aby byl zajištěn správný poměr k chemickým aditivům (antikoagulant).

Kvalitně upevněný uzávěr – k vyloučení možnosti kontaminace infekčním materiálem při transportu nebo odstředování. Barevné značení uzávěrů dle Evropské normy EN 14820. Membrána uzávěrů zkumavek musí být snadno perforovatelná aspirační jehlou laboratorních analyzátorů a umožňovat odběr vzorku analyzátozem „cap piercing“ systémem.

Zkumavky musí mít pevně integrované cylindrické dno.

Zkumavky na odběr venózní krve musí být bezpečné pro transport, uchovávání a manipulaci při odběru a zpracování.

Obal jednotlivých balení musí zahrnovat stojánek pro uložení zkumavek před odběrem v kolmé poloze.

Objem uvedený na zkumavkách označený ryskou musí zahrnovat odebranou krev, chemická aditiva a eventuální separační gel.

Objem zkumavek požadovaný v zadávací dokumentaci (tabulka s odběrovým sortimentem a jejich orientační spotřeba – specifikace předmětu plnění) musí splňovat požadované hodnoty s tolerancí  $\pm 0,1$  ml).

Nabídka musí zahrnovat kompletní požadovaný sortiment zkumavek pro všechna laboratorní vyšetření z plné krve, séra a plazmy prováděná v laboratorních provozech zadavatele.

Součástí nabídky musí být také kompatibilní sterilní adaptéry a spojky určené na odběry z už zavedených linek a katetrů s tzv. „luer lok“ závitěm umožňujícím těsné spojení mezi linkou a odběrovou zkumavkou během odběru, případně poslouží na přenos vzorku krve z odběrové stříkačky do vakuové zkumavky uzavřeným způsobem (ochrana pracovníků před potřísněním krví a poraněním ostrým předmětem, redukce počtu hemolytických vzorků).

Povrch odběrových jehel dokonale inertní, aby nedocházelo k aktivaci koagulačního systému a naměření chybných výsledků laboratorních vyšetření.

Odběrové jehly musí být k dispozici ve variantě s bezpečnostním prvkem, který je neoddělitelnou a integrovanou součástí ostrého předmětu a jeho aktivace je možná ihned po ukončení odběru, jednou rukou, jak udává Direktiva EU 32/2010.

### **Jednotlivé druhy odběrového sortimentu:**

#### **Zkumavka pro separaci séra**

Plastová zkumavka s polymerním gelem a křemíkovým aktivátorem srážení (nanesen na vnitřní stěně zkumavky).

#### **Zkumavka s fluoridem sodným**

Plastová zkumavka pro analýzu glukózy z plazmy ve variantách uvedených v tabulce.

#### **EDTA zkumavka**

Plastová zkumavka EDTA (etylendiamintetraacetát draselný) ve formě di-draselné (K2) nebo tri-draselné soli (K3).

#### **Zkumavka pro analýzu plazmy (heparin)**

Plastová zkumavka s gelem nebo bez gelu pro analýzu plazmy obsahující lithium heparin ve variantách uvedených v tabulce.

**ESR zkumavka (pufrovaný citrát sodný)**

Plastová zkumavka s pufrovaným citrátem sodným pro měření rychlosti sedimentace erytrocytů (ESR).

**Zkumavka pro analýzy ze séra**

Plastová zkumavka s křemíkovým aktivátorem srážení.

**Koagulační zkumavka (citrát sodný)**

Skleněná i plastová zkumavka s citrátem sodným 0,129M a 0,109M.

**Zkumavka pro přípravu plazmy (PPT)**

Plastová vakuová zkumavka pro přípravu plazmy s K2EDTA. **Nutno doložit technickou specifikaci pevnosti zkumavky při hlubokém zmrazení (- 30°C).**

**Zkumavka pro transfúzní službu**

Plastová zkumavka pro transfúzní službu bez přidaného aditiva.

**Jehla**

Jedná se o sterilní jehlu s ochranným krytem, která je součástí odběrového systému a umožňuje i vícenásobný odběr vzorků do zkumavek.

**Jehla s bezpečnostním prvkem**

Sterilní bezpečnostní jehla s pojistným mechanismem.

**Speciální soupravy pro odběr krve**

Soupravy s ochranným krytem jehly pro odběr krve umožňují odběr i z méně dostupných cév.

**Držáky a adaptéry**

Držáky musí být kompatibilní se všemi zkumavkami a příslušenstvím pro odběr krve.



Předpokládaná spotřeba jednotlivých položek uzavřeného odběrového systému za 1 rok:

Zkumavky								
	Popis	Aditivum	Objem	Rozměr v mm	Matériál zkumavky	Spotřeba v ks Nemocnice Pelhřimov	Spotřeba v ks Nemocnice Nové Město na Moravě	Celková spotřeba
1	Zkumavka pro separaci séra	Dvojitý aktivátor srážení	5 ml	13 × 100	Plast	18 398	20 000	38 398
2	Zkumavka pro separaci séra	Dvojitý aktivátor srážení	3,5 ml	13 × 75	Plast	45 792	23 000	68 792
3	Zkumavka pro separaci séra	Dvojitý aktivátor srážení	8,5 ml	16 × 100	Plast	0	13 000	13 000
4	Zkumavka s fluoridem sodným	Fluorid/oxalát	2 ml	13 × 75	Plast	3 319	0	3 319
5	Zkumavka s fluoridem/ EDTA	NaF/ EDTA	2 ml	13 × 75	Plast	0	9 000	9 000
6	Zkumavka s fluoridem/ EDTA + citrát	NaF/EDTA+citrát	2 ml	13 × 75	Plast	0	4 000	4 000
7	Zkumavka EDTA	K3 EDTA	3 ml	13 × 75	Plast	45 498	21 000	66 498
8	Zkumavka EDTA	K3 EDTA	2 ml	13 × 75	Plast	8 100	0	8 100
9	Zkumavka EDTA	K3 EDTA	1 ml	13 × 75	Plast	0	17 000	17 000
10	Zkumavka EDTA	K2 EDTA	6 ml	13 × 75	Plast	0	5 000	5 000

11	Zkumavka s gelem pro separaci plazmy (heparin)	Lithium heparin	4,5 ml	13 × 100	Plast	2 400	2 000	4 400
12	Zkumavka bez gelu pro separaci plazmy (heparin)	Lithium heparin	4,0 ml	13 × 75	Plast	0	2 000	2 000
13	Zkumavka bez gelu pro separaci plazmy (heparin)	Lithium heparin	2 ml	13 × 75	Plast	0	600	600
14	ESR zkumavka (pufrovaný citrát sodný)	Na Citrát (0.129M)	1,6 ml	13 × 75	Sklo	900	4 000	4 900
15	ESR zkumavky (pufrovaný citrát sodný)	Na Citrát (0.105M)	5,2 ml	10 × 120	Sklo	3 850	0	3 850
16	Zkumavka pro analýzy ze séra	Aktivátor srážení Silica/Clot Act	10 ml	16 × 100	Plast	100	3 500	3 600
17	Zkumavka pro analýzy ze séra	Aktivátor srážení Silica/Clot Act	6 ml	13 × 100	Plast	11 947	4 000	15 947
18	Zkumavka pro analýzy ze séra	Aktivátor srážení Silica/Clot Act	4,0 ml	13 × 100	Plast	0	500	500
19	Koagulační zkumavka (citrát sodný)	Na Citrát (0.129M)	1,8 ml	13 × 75	Plast	26 120	0	26 120
20	Koagulační zkumavka (citrát sodný)	Na Citrát (0.129M)	2,7 ml	13 × 75	Plast	9 120	0	9 120
21	Koagulační zkumavka (citrát sodný)	Na Citrát (0.109M)	2,7 ml	13 × 75	Plast	0	24 000	24 000
22	Koagulační zkumavka (citrát sodný)	Na Citrát (0.129M)	4,5 ml	13 × 75	Sklo	10 960	0	10 960



23	Zkumavka pro přípravu plazmy (PPT)	K2EDTA/gel	5 ml	13 × 100	Plast	1 500	0	1 500
24	Zkumavka pro transfúzní službu – vakuová sekundární zkumavka	Bez aditiva	3 ml	13 × 75	Plast	2 700	0	2 700

Jehly								
	Popis	Velikost (gauge)	Délka (mm)	Spotřeba v ks Nemocnice Pelhřimov	Spotřeba v ks Nemocnice Nové Město na Moravě	Celková spotřeba		
1	Jehla zelená pro vícenásobný odběr vzorků	21	38	67 800	36 000	103 800		
2	Jehla žlutá pro vícenásobný odběr vzorků	20	38	1 700	7 000	8 700		
3	Jehla černá pro vícenásobný odběr vzorků	22	38	800	4 000	4 800		
4	Jehla zelená s bezpečnostním prvkem	21	32	13 344	5 000	18 344		
5	Jehla černá s bezpečnostním prvkem	22	32	3 072	0	3 072		
6	Jehla zelená s komůrkou pro lepší orientaci v žíle	21	25	0	5 500	5 500		
7	Jehla černá s komůrkou pro lepší orientaci v žíle	22	25	0	1 000	1 000		

8	Speciální souprava zelená pro odběr krve (jehla + hadička + adaptér)	21	18	3 300	400	3 700
9	Speciální souprava světle modrá pro odběr krve (jehla + hadička + adaptér)	23	18	1 320	0	1 320

Držáky a adaptéry						
	Popis	Spotřeba v ks			Celková spotřeba	
		Nemocnice Pelhřimov	Nemocnice Nové Město na Moravě			
1	Držák One Use (značený jen pro jednorázové použití)	64 205	52 000		116 205	
2	Adaptér Sample-luer	8 800	4 000		12 800	

Pipety						
	Popis	Material	Spotřeba v ks		Celková spotřeba	
			Nemocnice Pelhřimov	Nemocnice Nové Město na Moravě		
1	Pipeta pro dětskou sedimentaci pro zkumavky na 1,6 ml krve (položka č. 14 v tabulce Zkumavky)	Plast	1 000	0	1 000	
2	Stojánek na pipetu pro dětskou sedimentaci	Plast	1	0	1	
3	Stojánek na pipetu (dospělí)	Plast	1	0	1	

#### Ostatní požadavky

V případě, že podaná nabídka nebude splňovat výše uvedené minimální požadavky, bude nabídka účastníka ze zadávacího řízení vyloučena.

### **4. Lhůta a místo plnění veřejné zakázky**

#### **Termíny plnění**

Termín plnění: od data účinnosti rámcové smlouvy  
Termín ukončení plnění: po uplynutí 1 roku od účinnosti rámcové smlouvy

#### **Místo plnění**

Nemocnice Pelhřimov, příspěvková organizace, Slovanského bratrství 710, 393 38 Pelhřimov  
– Sklad zdravotnického materiálu (SZM)

Nemocnice Nové Město na Moravě, příspěvková organizace, Žďárská 610, 592 31 Nové Město na Moravě, sklad zdravotnického materiálu.

### **5. Požadavky na prokázání kvalifikace**

Zadavatel požaduje v nabídkách doložit kvalifikační předpoklady v tomto rozsahu:

#### **Základní způsobilost**

Splnění základní způsobilosti doloží účastník formou čestného prohlášení (viz příloha č. 2), podepsaného oprávněnou osobou účastníka. Z obsahu čestného prohlášení musí být zřejmé, že dodavatel splňuje příslušnou způsobilost požadovanou zadavatelem.

#### **Profesní způsobilost**

Profesní způsobilost splňuje účastník, který předloží:

- výpis z obchodního rejstříku, či obdobné evidence, je-li v ní zapsán,
- doklad o oprávnění k podnikání podle zvláštních právních předpisů v rozsahu odpovídajícím předmětu veřejné zakázky, zejména doklad prokazující příslušné živnostenské oprávnění či licenci.

#### **Způsob prokázání kvalifikace**

Dodavatel je povinen předložit všechny zadavatelem požadované doklady prokazující kvalifikaci v českém jazyce. V případě cizojazyčných dokladů je povinen přiložit kopii jejich úředně ověřeného překladu do českého jazyka. Povinnost připojit k dokladům překlad do českého jazyka se nevztahuje na doklady ve slovenském jazyce.

- Účastník doloží v nabídce prosté kopie dokumentů, přičemž doklad prokazující splnění základní způsobilosti a výpis z obchodního rejstříku nesmějí být starší 90 dnů ke dni podání nabídky. Postačující je elektronický výpis z obchodního či



živnostenského rejstříku vytisknutý na portálu: <https://www.or.justice.cz/ias/ui/rejstrik> a <https://www.rzp.cz/>.

- Účastníci mohou k prokázání základních a profesních způsobilostí využít za podmínek stanovených v § 228 zákona výpisu ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů ne staršího než 3 měsíce.
- Účastníci mohou k prokázání způsobilosti využít za podmínek stanovených v § 234 zákona certifikátu vydaného v rámci systému certifikovaných dodavatelů ne staršího než 1 rok. Tento certifikát nahrazuje prokázání kvalifikace účastníka v rozsahu v něm uvedených údajů.

## 6. Požadavky na zpracování nabídkové ceny

Nabídková cena pro účely zadávacího řízení je **cena včetně DPH** za předmět veřejné zakázky v příloze č. 1 Krycí list. Předmět veřejné zakázky je celkový sortimentu, tzn. požadovaný sortiment Nemocnice Pelhřimov a zároveň požadovaný sortiment Nemocnice Nové Město na Moravě.

Formulář pro uvedení nabídkové ceny v požadovaném členění je součástí zadávací dokumentace a je závazný.

Nabídková cena bude zahrnovat veškeré náklady dodavatele, např. dopravné do místa plnění.

Nabídková cena bude uvedena v členění na cenu bez DPH a cenu včetně DPH v korunách českých.

V případě jakéhokoliv rozporu v cenových údajích v nabídce dodavatele se za hodnotu celkové nabídkové ceny považuje údaj uvedený v návrhu smlouvy.

## 7. Požadavky a podmínky pro podání nabídky

Nabídka bude předložena v jednom originále v písemné formě v českém jazyce. Nabídka nebude obsahovat přepisy a opravy, které by mohly zadavatele uvést v omyl. Z důvodu dodržení zásady transparentnosti zadavatel požaduje, aby účastník všechny listy nabídky včetně příloh zabezpečil proti manipulaci sešitím celé nabídky a řádně očísloval vzestupnou číselnou řadou.

**Nabídka musí obsahovat:**

- Krycí list nabídky obsahující identifikační údaje účastníka, kontaktní údaje, nabídkovou cenu (viz příloha č. 1),
- Doklady k prokázání kvalifikace účastníka včetně podepsaného čestného prohlášení (viz příloha č. 2) oprávněnou osobou,
- Návrhy rámcových smluv včetně vyplněné přílohy s celkovým sortimentem odběrového systému podepsané oprávněnými osobami účastníka (viz příloha č. 3 a 4),
- Vyplněnou šablonu (viz příloha č. 5),
- Vyplněné reference (viz příloha č. 7),
- Relevantní studii o stabilitě materiálu odebraného do zkumavky s gelem určené pro rutinní a speciální biochemická a hematologická stanovení (viz Obecné požadavky článek 3 Technická specifikace),

- Technickou specifikaci pevnosti zkumavky při hlubokém zmrazení (- 30°C) u zkumavky pro přípravu plazmy (PPT), položka č. 23 v tabulce Zkumavky.

Nabídkovou cenu v Kč nelze překročit za žádných podmínek.

Zadavatel nepřipouští variantní řešení.

## 8. Obchodní podmínky

Obchodní podmínky jsou vypracovány ve formě a struktuře návrhu rámcové smlouvy. Účastník do těchto obchodních podmínek doplní pouze údaje podle textu návrhu rámcové smlouvy (zejména vlastní identifikační údaje, cenu a případné další údaje, jejichž doplnění text obchodních podmínek předpokládá) a následně takto doplněné obchodní podmínky předloží s nabídkou jako svůj návrh rámcové smlouvy na veřejnou zakázku. Návrhy rámcových smluv tvoří přílohy č. 3 a 4 této zadávací dokumentace.

## 9. Způsob hodnocení nabídek

Při splnění podmínek veřejné zakázky budou nabídky hodnoceny podle jejich ekonomické výhodnosti dle kritéria **nejnižší nabídkové ceny v Kč včetně DPH**, přičemž nabídka s nejnižší nabídkovou cenou se umístí jako první v pořadí.

Zakázka bude hodnocena jako celek a celá bude zadána jednomu účastníkovi, jehož nabídková cena bude nejnižší.

Po otevření obálek s nabídkami proběhne v rámci zasedání hodnotící komise hodnocení. Vítězná nabídka pak bude posouzena z hlediska splnění kvalifikace, technické specifikace a zda nabídka obsahuje všechny zadavatelem požadované dokumenty.

## 10. Lhůta pro podání nabídek

Nabídka musí být doručena na adresu zadavatele nejpozději do 16. 4. 2018 do 9:00 hod. Nabídku je možné poslat doporučeně poštou nebo doručit osobně na sekretariát ředitele Nemocnice Pelhřimov. Časem doručení se rozumí předání nabídky na sekretariát každý pracovní den v době mezi 7:00 hod a 15:30 hod.

Písemné nabídky budou doručeny v řádně uzavřené obálce opatřené na přelepu razítkem a označené:

**„Veřejná zakázka – Uzavřený vakuový odběrový systém – Neotevírat“**

Na obálce bude současně uvedena adresa účastníka, na niž je možné zaslat oznámení, pokud byla nabídka podána po uplynutí lhůty pro podání nabídek.

## **Otevírání obálek**

Termín otevírání obálek s nabídkami je stanoven na 16. 4. 2018 v 10:00 hodin v kanceláři referentky HTS paní Ing. Jany Kačerové v budově ředitelství Nemocnice Pelhřimov, příspěvkové organizace, Slovanského bratrství 710, 393 38 Pelhřimov.

## **11.Stanovení zadávací lhůty**

Zadavatel stanoví zadávací lhůtu, po kterou jsou účastníci vázáni svými nabídkami, v délce 3 měsíců ode dne skončení lhůty pro podání nabídek.

## **12.Práva zadavatele**

Zadavatel si vyhrazuje právo upravit termíny plnění, neuzavřít smlouvu s žádným účastníkem, odmítnout všechny předložené nabídky nebo zadávací řízení zrušit i bez udání důvodu.

## **13.Závěrečná ustanovení**

Zadavatel uveřejní zadání veřejné zakázky na profilu zadavatele, ke kterému je umožněn neomezený přístup.

Podáním nabídky účastník souhlasí s obsahem zadávacích podmínek.

Dodavatel nemá právo na náhradu nákladů, které vynaloží na účast v zadávacím řízení na veřejnou zakázku.

Nabídky se účastníkům nevracejí, zůstávají u zadavatele jako součást dokumentace o zadání veřejné zakázky.

## **14.Zadávací dokumentace**

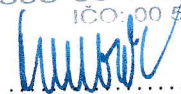
Zadávací dokumentace je soubor dokumentů, údajů, požadavků a technických podmínek zadavatele vymezujících předmět veřejné zakázky v podrobnostech nezbytných pro zpracování nabídky. Součástí zadávací dokumentace jsou přílohy:

- Příloha č. 1 Krycí list nabídky
- Příloha č. 2 Čestné prohlášení
- Příloha č. 3 Návrh rámcové smlouvy Pelhřimov včetně přílohy s celkovým sortimentem odběrového systému s cenami jednotlivých položek
- Příloha č. 4 Návrh rámcové smlouvy Nové Město včetně přílohy s celkovým sortimentem odběrového systému s cenami jednotlivých položek
- Příloha č. 5 Šablona
- Příloha č. 6 Popis šablony
- Příloha č. 7 Reference



V Pelhřimově, dne 23. 3. 2018

Nemocnice Pelhřimov  
příspěvková organizace  
ředitel  
Slovanského bratrství 710  
393 38 PELHŘIMOV  
IČO: 00 51 19 51



.....  
Ing. Jan Mlčák, MBA  
ředitel

Přílohy:

- Příloha č. 1 – Krycí list
- Příloha č. 2 – Čestné prohlášení účastníka
- Příloha č. 3 – Rámcová smlouva Pelhřimov
- Příloha č. 4 – Rámcová smlouva Noyé Město na Moravě
- Příloha č. 5 – Šablona
- Příloha č. 6 – Popis šablony
- Příloha č. 7 – Reference