

Zadávací dokumentace

Dodávky SZM – Elektrofyzilogie

Jedná se o nadlimitní veřejnou zakázku ve smyslu ustanovení § 25 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek („zákon“) zadávanou v otevřeném zadávacím řízení dle ustanovení § 52 písm. b) ve spojení s § 56 zákona.

OBSAH

Základní informace o veřejné zakázce	3
1. Informace o lhůtách a místu podání nabídek	3
2. Kontaktní osoba zadávacího řízení	3
3. Předmět veřejné zakázky	4
3.1. Předmět veřejné zakázky	4
3.2. Popis předmětu plnění veřejné zakázky:.....	4
3.3. Místo plnění	12
3.4. Doba plnění	12
3.5. Zadávací dokumentace	12
4. Klasifikace dle CPV a předpokládaná hodnota	13
4.1. CPV kód a předpokládaná hodnota.....	13
5. Prokázání splnění kvalifikace	14
5.1. Základní způsobilost	14
5.2. Profesní způsobilost	15
5.3. Technická kvalifikace	15
5.4. Prokazování splnění kvalifikace v nabídce	15
5.5. Prokazování kvalifikace prostřednictvím jiné osoby	15
6. Obchodní a platební podmínky	17
7. Zpracování nabídkové ceny	17
8. Hodnotící kritéria	18
9. Další požadavky zadavatele	18
9.1. Doklad o oprávnění osoby, která podepsala návrh smlouvy	18
9.2. Seznam poddodavatelů.....	18
9.3. požadavek na předložení prohlášení o shodě.....	19
9.4. Požadavek na předložení informačního letáku a technického listu	19
9.5. Požadavek na návod k používání v českém jazyce	19
9.6. Pojištění.....	19
10. Požadavky na zpracování nabídky	19
10.1. Obecné požadavky	19
10.2. Struktura nabídky	20
11. Lhůty, otevírání nabídek, prohlídka místa plnění	20
12. Další informace a výhrady	20
13. Poskytnutí zadávací dokumentace	23

ZÁKLADNÍ INFORMACE O VEŘEJNÉ ZAKÁZCE

Název veřejné zakázky:	Dodávky SZM – Elektrofyziologie
Druh veřejné zakázky:	dodávky
Režim veřejné zakázky:	Nadlimitní veřejná zakázka
Druh zadávacího řízení:	Otevřené řízení
Název zadavatele:	Nemocnice České Budějovice, a.s.
Sídlo zadavatele:	B. Němcové 585/54, 370 01 České Budějovice
IČO zadavatele:	260 68 877
Zastoupen:	MUDr. Ing. Michal Šnorek, Ph.D., předseda představenstva MUDr. Jaroslav Novák, MBA, člen představenstva
Adresa profilu zadavatele:	Dokumenty k předmětné veřejné zakázce budou uveřejňovány na profilu zadavatele: https://ezak.ijhnem.cz/profile_display_2.html

1. INFORMACE O LHŮTÁCH A MÍSTU PODÁNÍ NABÍDEK

Místo pro podání nabídek:	https://ezak.ijhnem.cz/profile_display_2.html
Zahájení zadávacího řízení:	6. 10. 2022
Lhůta pro podání nabídek:	7. 11. 2022 v 9:00
Další informace lze získat:	U kontaktní osoby zadávacího řízení

2. KONTAKTNÍ OSOBA ZADÁVACÍHO ŘÍZENÍ

Kontaktní osoba:	Zdeňka Nigrinová
Telefon:	+420 387 872 240
E-mail:	verejnezakazky@nemcb.cz

3. PŘEDMĚT VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

3.1. PŘEDMĚT VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

- 3.1.1. Předmětem veřejné zakázky je uzavření Rámcové kupní smlouvy o dodávkách zboží z konsignačního skladu a o zřízení a provozování konsignačního skladu s vybraným dodavatelem na dodávky zboží blíže specifikované v čl. 3.2. prostřednictvím konsignačního skladu.

Podrobnosti o plnění předmětu veřejné zakázky jsou obsaženy v Příloze č. 1 Rámcová kupní smlouva o dodávkách zboží z konsignačního skladu a o zřízení a provozování konsignačního skladu a dále Příloha č. 2 Specifikace dodávek – ceník.

- 3.1.2. Veřejná zakázka je vyhlášena jako nadlimitní veřejná zakázka na dodávky, která je rozdělena na jedenáct (11) samostatných částí. Dodavatelé mohou svou nabídku předložit na jednu či více částí předmětu veřejné zakázky. S ohledem na tuto skutečnost platí, že každá část předmětu veřejné zakázky bude hodnocena samostatně, a tudíž bude na každou část předmětu veřejné zakázky uzavřena Rámcová kupní smlouva o dodávkách zboží z konsignačního skladu a o zřízení a provozování konsignačního skladu. V případě, že se dodavatel rozhodne předložit svou nabídku na více částí předmětu veřejné zakázky, platí, že musí předložit návrh rámcové kupní smlouvy samostatně na každou část předmětu veřejné zakázky (uchazeč do vzoru rámcové kupní smlouvy uvede číslo a název části, na kterou bude podávat nabídku).
- 3.1.3. Zadavatel v Příloze č. 2 Specifikace dodávek – ceník uvádí předpokládaný odběr na základě spotřeby za 4 roky. Zadavatel si vyhrazuje právo neodebrat či překročit uvedené předpokládané množství s ohledem na počet a skladbu pacientů.
- 3.1.4. Předmětem nabídky předložené účastníkem může být pouze SZM, které je uvedeno v platném číselníku vydávaném pro zajištění úhrad zdravotnických služeb (ZUM) („VZP kód“). Tuto skutečnost účastník prokáže předložením výpisu aktuálně platného číselníku VZP. Výjimkou z tohoto ustanovení jsou výhradně dodávky propojovacích kabelů, které nemusí být uvedeny v platném číselníku VZP.

3.2. POPIS PŘEDMĚTU PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY:

Předmětem plnění této zakázky je dodávka ablačních a diagnostických katétrů, zavaděčů a transeptálních jehel potřebných k léčbě pacientů v kardiocentru.

- 3.2.1. **Část 1: Ablací a diagnostické katétrů pro 3D mapování a ablaci s aktivním navigačním senzorem**

Základní charakteristika

- Ablací a mapovací katétrů s proměnným zakřivením, také v různé kombinaci zakřivení, říditelné posuvným – výsuvným nebo rotačním mechanismem na rukojeti a navigačním senzorem v distální části elektrody.
- Kompatibilita s 3D mapovacím systémem CARTO, zajišťující zobrazení ablačního katétru v systému a tvorbu elektro-anatomické mapy.

- U ablačních katétrů délka hrotu ablační elektrody: do 4 mm
- Zakřivení katétrů: minimálně 3 typy rozlišené podle délky a tvaru distální části katétru.
- Varianta ohybu katétru v nabízeném sortimentu: jednosměrný i obousměrný
- Délka katétru: 110 cm a více
- Teplotní senzor: termočlánek (thermocouple)
- Propojovací kabely ke všem poptávaným katetrům musí být resterilizovatelné v minimálním počtu cyklů 10x. Dodavatel je povinen doložit tuto skutečnost v návodu k použití.

V příloze č. 2 Specifikace dodávek – Ceník uveďte cenu 1 zástupce za každou z níže požadovaných kategorií:

- 1.1. Kvadripolární ablační katétr neproplachový s ablačním hrotem do 4 mm
- 1.2. Hexapolární ablační katétr s ablačním hrotem do 4 mm kompatibilní se systémem CARTO (s navigačním senzorem), standardním otevřeným systémem proplachu ablační elektrody a tlakovým senzorem v hrotu katétru (s jednosměrným ohybem)
- 1.3. Hexapolární ablační katétr s ablačním hrotem do 4 mm kompatibilní se systémem CARTO (s navigačním senzorem), otevřeným vícebodovým (porézním) systémem proplachu ablační elektrody a tlakovým senzorem v hrotu katétru (s jednosměrným ohybem)
- 1.4. Dekapolární katétr s navigačním senzorem pro mapování síňových a komorových tachyarytmií s integrovaným mechanismem pro změnu zakřivení distální části katétru umožňující tvorbu 3D elektroanatomické mapy kompatibilní se systémem CARTO
- 1.5. Multipolární (48 elektrod) katétr s navigačním senzorem pro mapování síňových a komorových tachyarytmií s integrovaným mechanismem pro změnu zakřivení distální mapovací elektrodové části umožňující tvorbu 3D elektroanatomické mapy kompatibilní se systémem CARTO
- 1.6. Referenční elektroda k systému CARTO

3.2.2. **Část 2: Ablaci a diagnostické katetry pro 3D mapování a ablaci s magnetickým senzorem a impedančním měřením**

Základní charakteristika

- Ablaci a mapovací katetry s proměnným a bi-direkčním zakřivením také v různé kombinaci zakřivení, říditelné posuvným – výsuvným nebo rotačním mechanismem na rukojeti a navigačním senzorem v distální části elektrody.
- Kompatibilita s 3D mapovacími systémy EnSite, zajišťující zobrazení ablačních katétrů, délka hrotu ablační elektrody: do 8 mm
- U ablačního katétru v systému a tvorbu elektro-anatomické mapy.
- Zakřivení katétrů: minimálně 5 typů rozlišených podle délky a tvaru distální části katétru.

- Varianta ohybu katétru v nabízeném sortimentu: jednosměrný nebo obousměrný
- Délka katétru: 110 cm a více
- Teplotní senzor: termočlánek (thermocouple)
- Propojovací kabely ke všem poptávaným katetrům musí být resterilizovatelné v minimálním počtu cyklů 10x. Dodavatel je povinen doložit tuto skutečnost v návodu k použití.

V příloze č. 2 Specifikace dodávek – Ceník uveďte cenu 1 zástupce za každou z níže požadovaných kategorií:

- 2.1. Kvadripolární ablační katétru s ablačním hrotem do 4 mm a otevřeným systémem proplachu vícebodové (porézní) ablační elektrody (s jednosměrným ohybem)
- 2.2. Kvadripolární ablační katétru s ablačním hrotem do 4 mm, otevřeným systémem proplachu vícebodové (porézní) ablační elektrody, magnetickým senzorem a tlakovým senzorem v hrotu katétru (s jednosměrným ohybem) a magnetickým senzorem pro navigaci
- 2.3. Multipolární (22 elektrod) diagnostický katétru s magnetickým senzorem pro HD mapování
- 2.4. Dekapolární cirkulární katétru s fixním průměrem a magnetickým senzorem
- 2.5. Referenční elektroda k systému EnSite

3.2.3. **Část 3: Ablační katétrů pro provádění konvenčních ablací s vyšší dodávanou energií**

Základní charakteristika

- Kvadripolární ablační katétrů s proměnným i bi-direkčním zakřivením, říditelné posuvným/výsuvným nebo rotačním mechanismem na rukojeti.
- Koncové ablační elektrody bez nebo s možností proplachu a zároveň ablační hrot z ušlechtilého kovu (zlato) pro zlepšení teplotní vodivosti a minimalizaci rizika karbonizace.
- Materiál hrotu ablační elektrody: zlato
- Délka hrotu ablační elektrody v nabízeném sortimentu: do 8 mm (ablační katétrů proplachové s délkou hrotu do 4 mm).
- Zakřivení katétrů: minimálně 3 typy rozlišené podle délky a tvaru distální části katétru.
- Varianta ohybu katétru v nabízeném sortimentu: jednosměrný
- Délka katétru: 110 cm a více
- Teplotní senzor: termočlánek (thermocouple)
- Propojovací kabely ke všem poptávaným katetrům musí být resterilizovatelné v minimálním počtu cyklů 10x. Dodavatel je povinen doložit tuto skutečnost v návodu k použití.

V příloze č. 2 Specifikace dodávek – Ceník uveďte cenu 1 zástupce za každou z níže požadovaných kategorií:

- 3.1. Kvadripolární ablační katétr s ablačním hrotem do 4 mm bez proplachu
- 3.2. Kvadripolární ablační katétr s ablačním hrotem do 4 mm poplachový
- 3.3. Kvadripolární ablační katétr s ablačním hrotem 8 mm bez proplachu

3.2.4. **Část 4: Ablací a diagnostické katétry pro komplexní řešení fibrilace síní s použitím pulzní ablace (PFA) bez magnetického senzoru pro 3D mapování**

Základní charakteristika

- Ablací katétr zaváděný pomocí techniky over-the-wire (OTW) pomocí vodiče 0,035" 180 cm, 2 typy distálního zakřivení (basket, flower), průměr zakřivení 31 mm a 35 mm, počet elektrod 20, tělo katétru 12,8F, délka 115 cm.
- Zavaděč určený k navigaci PFA katétrů do požadovaných anatomických struktur. Materiál těla zavaděče: RTG viditelný, RTG průsvitný, vnitřní průměr 13F, ohyb jednosměrný, dosah zakřivení 35 mm, délka těla zavaděče bez rukojeti 74 cm, dilatátor 94 cm kompatibilní s 0.035" vodičem.
- Dekapolární diagnostický katétr s posuvným (push-pull) mechanismem na rukojeti katétru pro změnu zakřivení distální části katétru, hrotová distální elektroda, elektrody z ušlechtilého kovu nebo slitiny ušlechtilých kovů, různé rozestupy, minimálně 2-5-2 mm. Největší důraz kladen na materiálové vlastnosti a stavbu katétru pro dostatečnou torzní tuhost a "handling" pro zavedení katétru do koronárního sinu cestou dolní duté žíly.
- Ultrazvuková sonda pro intrakardiální ultrazvuk (ICE) kompatibilní se systémem Vivid GE, tělo katétru max. 10F, délka min. 90 cm, říditelnost ve dvou navzájem kolmých rovinách.
- Propojovací kabely ke všem poptávaným katétrům musí být resterilizovatelné v minimálním počtu cyklů 10x. Dodavatel je povinen doložit tuto skutečnost v návodu k použití. Tato podmínka se nevztahuje ke kabelu k sondě ICE.

V příloze č. 2 Specifikace dodávek – Ceník uveďte cenu 1 zástupce za každou z níže požadovaných kategorií:

- 4.1. Ablací katétr pro pulzní ablaci (PFA)
- 4.2. Říditelný hemostatický zavaděč pro navigaci a manipulaci PFA katétrů
- 4.3. Propojovací kabel pro zapojení PFA katétru do PFA generátoru
- 4.4. Říditelný dekapolární katétr pro kanylaci koronárního sinu
- 4.5 Sonda pro ICE

3.2.5. **Část 5: Základní diagnostické katétry – fixní**

Základní charakteristika

- Základní diagnostické katétry fixní s 2, 4, 8 a 10-polárními elektrodami, minimálně čtyř různých zakřivení o průměru 4 - 7 F, elektrody z ušlechtilého kovu nebo slitiny ušlechtilých kovů o šířce 1-2 mm, distální hrotová

elektroda, rozestupy elektrod 2 mm, 5mm a 2-5-2 mm, 2-8-2mm, 10 mm, konstrukce s dobrou stabilitou těla katétru a torzní odpovědí.

- Zakřivení katétrů: minimálně 4 typy rozlišené podle délky a tvaru distální části katétru.
- Vnější průměr katétru v nabízeném sortimentu: 4F - 7F
- Počet variant rozteče elektrod v nabízeném sortimentu: minimálně 6
- Zapojení katétru do snímacího zařízení v nabízeném sortimentu: propojovacím kabelem i přímo
- Propojovací kabely ke všem poptávaným katetrům musí být resterilizovatelné v minimálním počtu cyklů 10x. Dodavatel je povinen doložit tuto skutečnost v návodu k použití.

V příloze č. 2 Specifikace dodávek – Ceník uveďte cenu 1 zástupce za každou z níže požadovaných kategorií:

- 5.1. 4F Bipolární katétr fixní se zakřivením typu Josephson
- 5.2. 6F Kvadripolární katétr fixní se zakřivením typu Josephson
- 5.3. 6F Dekapolární katétr fixní pro kanylaci koronárního sinu
- 5.4. 5F Hexapolární katétr fixní se zakřivením typu Cournand pro unipolární snímání
- 5.5. 6F Oktapolární katétr fixní se zakřivením vhodným pro snímání potenciálu Hisova svazku
- 5.6. 6F Dekapolární katétr fixní se zakřivením typu Cournand

3.2.6. **Část 6: Základní diagnostické katétrů – fixní ultratenké**

Základní charakteristika

- Katétr s koncem o průměru max. 3,3 F, ve dvou variantách – (1) doplněný na distálním tipu flexibilním vodičem 0,032'' o délce min. 15 mm a (2) flexibilním vodičem zakončeným aktivní elektrodou.
- Délka katétru: 120 cm a více
- Počet elektrod: 10 nebo 20
- Typ křivky: rovný, neřiditelný
- Propojovací kabely ke všem poptávaným katetrům musí být resterilizovatelné v minimálním počtu cyklů 10x. Dodavatel je povinen doložit tuto skutečnost v návodu k použití.

V příloze č. 2 Specifikace dodávek – Ceník uveďte cenu 1 zástupce za každou z níže požadovaných kategorií:

- 6.1. Fixní ultratenký dekapolární diagnostický katétr 3,3 F
- 6.2. Fixní ultratenký duodekapolární diagnostický katétr 3,3 F

3.2.7. Část 7: Diagnostické a mapovací katétry pro zvýšenou bezpečnost pacienta

Základní charakteristika

- Diagnostické a mapovací katétry fixní, s proměnným zakřivením, říditelné s posuvným – výsuvným mechanismem na ergonomické rukojeti. Průměry katétrů v rozmezí 5-7F.
- U cirkulárního katétru nesmí průměr distálního tipu (koncová část) katétru vůči průměru části katétru v oblasti mapovacího okruhu přesáhnout hodnotu 1,4 (z důvodu prevence entrapmentu v závěsném chlopenním aparátu nebo mechanické chlopni). Průměr mapovacího okruhu bez možnosti variabilního průměru, v nabídce musí být minimálně čtyři rozměry diametrů v rozmezí 12-21 mm (včetně), s variantou počtu elektrod 10 a s variantou počtu elektrod 20.
- U říditelných dekapolárních katétrů požadujeme délku min. 110 cm a rozpětí průměrů křivky 27 – 89 mm, z toho alespoň 1 křivka s 3D zakřivením mimo rovinu shaftu pro usnadnění kanylace CS a zvýšenou stabilitu pozice.
- U říditelných duodekapolárních katétrů požadujeme délku min. 110 cm a alespoň dva druhy křivek se spacingem 2-5-2, 2-8-2, 2-10-2, a 5-5-5 mm.
- U neříditelných katétrů s fixní křivkou požadujeme specifický spacing elektrod se 4 distálními a 6 proximálními póly umožňující simultánní snímání signálů z oblasti Hisova svazku a pravé komory srdeční při zavedení katétru jedním portem (alespoň se 4 možnými zakřiveními a 11 možnostmi spacingu elektrod).
- Katétr pro měření teploty v jícnu se zakřivením pro stabilizaci katétru a s více než 8 měřícími teplotními senzory.
- Propojovací kabely ke všem poptávaným katétrům musí být resterilizovatelné v minimálním počtu cyklů 10x. Dodavatel je povinen doložit tuto skutečnost v návodu k použití. Tato podmínka se nevztahuje k propojovacímu kabelu ke katétru pro měření teploty v jícnu.

V příloze č. 2 Specifikace dodávek – Ceník uveďte cenu 1 zástupce za každou z níže požadovaných kategorií:

- 7.1. Diagnostický dekapolární katétr pro kanylací koronárního sinu
- 7.2. Diagnostický duodekapolární katétr pro mapování pravé síně
- 7.3. Diagnostický dekapolární cirkulární katétr s fixním průměrem bez senzoru
- 7.4. Diagnostický duodekapolární cirkulární katétr s fixním průměrem bez senzoru
- 7.5. Diagnostický dekapolární katétr pro záznam signálů z Hisova svazku a pravé komory
- 7.6. Katétr pro měření teploty v jícnu

3.2.8. Část 8: Základní diagnostické katétry – říditelné

Základní charakteristika

- Základní diagnostické katétry říditelné 4-, 8-, 10- a 20-polární s integrovaným mechanismem pro změnu zakřivení distální části katétru. U 20-polárních

katétrů min. jedna varianta s možností současné stimulace z koronárního sinu a zakřivení katétru optimalizované pro umístění okolo trikuspidálního anulu. Elektrody z ušlechtilého kovu nebo slitiny ušlechtilých kovů o šířce 1-2 mm, různé rozestupy, minimálně 2-5-2 mm. Posuvný – výsuvný mechanismus na rukojeti katétru pro změnu zakřivení. Největší důraz na materiálové vlastnosti a stavbu katétru pro dostatečnou torzní tuhost a “handling” pro zavedení katétru cestou dolní duté žíly.

- Zakřivení katétrů: minimálně 4 typy rozlišení podle délky a tvaru distální části katétru.
- Vnější průměr katétru v nabízeném sortimentu: 5F - 7F
- Varianta ohybu katétru v nabízeném sortimentu: jednosměrný nebo obousměrný
- Propojovací kabely ke všem poptávaným katetrům musí být resterilizovatelné v minimálním počtu cyklů 10x. Dodavatel je povinen doložit tuto skutečnost v návodu k použití.

V příloze č. 2 Specifikace dodávek – Ceník uveďte cenu 1 zástupce za každou z níže požadovaných kategorií:

- 8.1. 5F Oktapolární katétr říditelný
- 8.2. 6F Kvadripolární katétr říditelný
- 8.3. 6F Dekapolární katétr říditelný se zakřivením pro kanylaci CS (s jednosměrným ohybem)
- 8.4. 7F Dekapolární katétr říditelný se zakřivením pro kanylaci CS (s obousměrným ohybem)
- 8.5. 7F Duodekapolární katétr říditelný lineární pro globální mapování síně, koronárního sinu a současnou stimulací z hrotu CS
- 8.6. 7F Duodekapolární katétr říditelný preformovaný ve dvou rovinách pro mapování pravé síně (s jednosměrným ohybem)

3.2.9. **Část 9: Hemostatický zavaděč katétrů – stabilizační fixní**

Základní charakteristika

- Femorální zavaděč s hemostatickou chlopní, s infuzním portem s kohoutem, v sadě s dilatátorem a vodičem o vnitřním průměru 4-14 F se skupinovým dělením po 0,5 F, délka 12-23 cm, kompatibilní s vodičem o průměru 0,032-0,035“.
- Dlouhý zavaděč s hemostatickou chlopní, s infuzním portem s kohoutem, v sadě s dilatátorem a vodičem, o vnitřním průměru 8 F a více, s různými typy zakřivení, celé spektrum křivek pro levostranné i pravostranné AV ústí, délky minimálně 60 cm a delší, s RTG kontrastní značkou na distálním konci zavaděče a kompatibilní transeptální jehla Brockenbroughova typu, kompatibilní s vodičem o průměru 0,032-0,035“.

V příloze č. 2 Specifikace dodávek – Ceník uveďte cenu 1 zástupce za každou z níže požadovaných kategorií:

- 9.1. 6F zavaděč délky 12-23 cm s hemostatickou chlopní a infuzním vstupem v sadě s dilatátorem a vodičem
- 9.2. 7F zavaděč délky 12-23 cm s hemostatickou chlopní a infuzním vstupem v sadě s dilatátorem a vodičem
- 9.3. 8F zavaděč délky 12-23 cm s hemostatickou chlopní a infuzním vstupem v sadě s dilatátorem a vodičem
- 9.4. 11F zavaděč délky 12-23 cm s hemostatickou chlopní a infuzním vstupem v sadě s dilatátorem a vodičem
- 9.5. Zavaděč délky 60 cm či více, se zakřivením pro použití v pravé síni, s hemostatickou chlopní a infuzním vstupem v sadě s dilatátorem a vodičem
- 9.6. 8,5F transseptální zavaděč délky 60 cm a více, se zakřivením pro použití v levé síni a mapování PV, s hemostatickou chlopní a infuzním vstupem v sadě s dilatátorem a vodičem
- 9.7. Transseptální jehla ve standardní ostrosti a extra ostrá kompatibilní se zavaděčem 8,5F pro použití v levé síni

3.2.10. **Část 10: Hemostatický zavaděč katétru – stabilizační bidirekčně říditelný + kompatibilní transseptální jehla**

Základní charakteristika

- Zavaděče pro transseptální nebo epikardiální přístup s hemostatickou chlopní, s infuzním portem s kohoutem, v sadě s dilatátorem a vodičem, vnitřní průměr min. 8 F, alespoň 2 délky, s různými typy zakřivení, minimálně 3 typy křivek, 2 různé délky s RTG kontrastní značkou na distálním konci zavaděče, kompatibilní s transseptální jehlou Brockenbroughova typu, kompatibilní s vodičem o průměru 0,032 – 0,038". Změna zakřivení je prováděna rotačním mechanismem.
- Celokovové transseptální jehly Brockenbroughova typu, min 2 různé délky v rozpětí 70 – 100 cm s uzavíracím kohoutem pro použití s kompatibilními transseptálními zavaděči. Minimálně dva poloměry zakřivení distální části jehly pro volbu dle rozměru pravé síně, více stupňů ostrosti pro tužší septum. Požadujeme přítomnost mandrénu v jehle.

V příloze č. 2 Specifikace dodávek – Ceník uveďte cenu 1 zástupce za každou z níže požadovaných kategorií:

- 10.1. Říditelný zavaděč pro epikardiální přístup délky délkou do 50 cm s hemostatickou chlopní a infuzním vstupem v sadě s dilatátorem a vodičem
- 10.2. Říditelný zavaděč pro transseptální přístup délky 60 cm a více s hemostatickou chlopní a infuzním vstupem v sadě s dilatátorem a vodičem
- 10.3. Transseptální jehla Brockebroughova typu délky 70 – 80 cm kompatibilní s transseptálním zavaděčem délky 60 – 70 cm

10.4. Transseptální jehla Brockebroughova typu délky 90 – 100 cm kompatibilní s říditelným zavaděčem délky 80 – 90 cm

3.2.11. **Část 11: Hemostatický zavaděč katétrů s delší pracovní délkou – stabilizační bidirekčně říditelný + kompatibilní transseptální jehla**

Základní charakteristika

- Zavaděče pro transseptální přístup bidirekcionální s asymetrickým zakřivením a s hemostatickou chlopní, s infuzním portem s kohoutem, v sadě s dilatátorem a vodičem. V nabídce minimálně 3 křivky v rozmezí 17 – 50 mm. Atraumatický tip a vyplétaný (braided) shaft odolný proti zalomení, kompatibilní s transseptální jehlou Brockebroughova typu, kompatibilní s vodičem o max. průměru 0,032".
- Ergonomická rukojeť rotačního typu s přesným a plynulým ovládním a ukazatelem neutrální pozice a směru zakřivení. RTG kontrastní distální marker pro vylepšení skiaskopické viditelnosti během výkonu.
- Pracovní délka zavaděče pro transseptální přístup musí činit minimálně 74 cm a vnitřní průměr min 8,5 F.
- Celokovové transseptální jehly Brockebroughova typu, minimálně 2 různé délky v rozpětí 70 – 100 cm a dva poloměry zakřivení distální části jehly pro volbu dle rozměrů pravé síně, uzavíratelný kohout a ukazatel orientace. Požadujeme přítomnost mandrénu v jehle.

V příloze č. 2 Specifikace dodávek – Ceník uveďte cenu 1 zástupce za každou z níže požadovaných kategorií:

11.1. Říditelný zavaděč pro transseptální přístup s hemostatickou chlopní a infuzním vstupem v sadě s dilatátorem a vodičem

11.2. Transseptální jehla Brockebroughova typu délky 71, 89, a 98 cm

3.3. MÍSTO PLNĚNÍ

3.3.1. Místem plnění je sídlo zadavatele: Jihočeský kraj, město České Budějovice (kód ZÚJ 544256), Nemocnice České Budějovice, a.s.

3.4. DOBA PLNĚNÍ

3.4.1. Doba plnění této VZ bude na dobu **48 měsíců**, a to ode dne účinnosti Rámcové kupní smlouvy o dodávkách zboží z konsignačního skladu a o zřízení a provozování konsignačního skladu s vybraným dodavatelem.

3.5. ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

3.5.1. Tato zadávací dokumentace v souladu se ZZVZ vymezuje předmět veřejné zakázky v podrobnostech nezbytných pro zpracování nabídky a účast dodavatele v zadávacím řízení. Zadávací dokumentace je pro účastníky zadávacího řízení závazná. Součástí zadávací dokumentace jsou všechny její Přílohy uvedené v této zadávací dokumentaci.

Práva, povinnosti či podmínky v této zadávací dokumentaci neuvedené se řídí ZZVZ a dalšími obecně závaznými právními předpisy.

- 3.5.2. Podáním nabídky do tohoto zadávacího řízení účastník přijímá a akceptuje plně a bez výhrad zadávací podmínky včetně případných vysvětlení k zadávacím podmínkám. Zadavatel předpokládá, že účastník řízení před podáním nabídky pečlivě prostuduje všechny pokyny, specifikace a termíny obsažené v zadávacích podmínkách a bude se jimi řídit.
- 3.5.3. Zadavatel doporučuje účastníkům, aby si důkladně prostudovali zadávací podmínky a jakékoliv nejasnosti, připomínky či dotazy, které jim v souvislosti se zadávacími podmínkami vyvstanou, si vyjasnili v průběhu lhůty pro podání nabídek prostřednictvím žádosti o vysvětlení podané v souladu s § 98 ZZVZ a touto zadávací dokumentací.

Zadavatel nemůže vzít v úvahu žádnou výhradu účastníka k zadávacím podmínkám obsaženou v jeho nabídce. Jakákoliv výhrada účastníka bude považována za nesplnění zadávacích podmínek a bude představovat důvod pro vyřazení nabídky účastníka a jeho následné vyloučení ze zadávacího řízení.

4. KLASIFIKACE DLE CPV A PŘEDPOKLÁDANÁ HODNOTA

4.1. CPV KÓD A PŘEDPOKLÁDANÁ HODNOTA

- 4.1.1. Hlavní CPV kód: 33141200-2 / Katétry
33141240-4/ Doplnky ke katétrům
- 4.1.2. Předpokládaná hodnota veřejné zakázky **za 48 měsíců**, stanovená v souladu s § 16 a násl. ZZVZ činí: **470 269 000,00** Kč bez DPH. Rozděleno do níže uvedených částí:

Část VZ	Název	Předpokládaná hodnota za 48 měsíců bez DPH
Část 1	Ablační a diagnostické katétry pro 3D mapování a ablaci s aktivním navigačním senzorem	19 233 000,00
Část 2	Ablační a diagnostické katétry pro 3D mapování a ablaci s magnetickým senzorem a impedančním měřením	72 497 000,00
Část 3	Ablační katétry pro provádění konvenčních ablací s vyšší dodávanou energií	16 814 000,00
Část 4	Ablační a diagnostické katétry pro komplexní řešení fibrilace síní s použitím pulzní ablace (PFA) bez magnetického senzoru pro 3D mapování	263 917 000,00
Část 5	Základní diagnostické katétry – fixní	11 864 000,00

Část 6	Základní diagnostické katétry – fixní ultratenké	1 337 000,00
Část 7	Diagnostické a mapovací katétry pro zvýšenou bezpečnost pacienta	35 863 000,00
Část 8	Základní diagnostické katétry – říditelné	10 752 000,00
Část 9	Hemostatický zavaděč katétrů – stabilizační fixní	27 541 000,00
Část 10	Hemostatický zavaděč katétrů – stabilizační bidirekčně říditelný + kompatibilní transseptální jehla	7 334 000,00
Část 11	Hemostatický zavaděč katétrů s delší pracovní délkou – stabilizační bidirekčně říditelný + kompatibilní transseptální jehla	3 117 000,00

5. PROKÁZÁNÍ SPLNĚNÍ KVALIFIKACE

5.1. ZÁKLADNÍ ZPŮSOBILOST

5.1.1. Způsobilým podle § 74 odst. 1 zákona není dodavatel, který

- a) byl v zemi svého sídla v posledních 5 letech před zahájením zadávacího řízení pravomocně odsouzen pro trestný čin uvedený v příloze č. 3 zákona nebo obdobný trestný čin podle právního řádu země sídla dodavatele; k zahlazeným odsouzením se nepřihlíží,
- b) má v České republice nebo v zemi svého sídla v evidenci daní zachycen splatný daňový nedoplatek,
- c) má v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na veřejné zdravotní pojištění,
- d) má v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti,
- e) je v likvidaci, proti němuž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku, vůči němuž byla nařízena nucená správa podle jiného právního předpisu nebo v obdobné situaci podle právního řádu země sídla dodavatele.

5.1.2. Je-li dodavatelem právnická osoba, musí podmínku podle § 74 odstavce 1 písm. a) zákona splňovat tato právnická osoba a zároveň každý člen statutárního orgánu. Je-li členem statutárního orgánu dodavatele právnická osoba, musí podmínku podle § 74 odstavce 1 písm. a) zákona splňovat

- a) tato právnická osoba,
- b) každý člen statutárního orgánu této právnické osoby a
- c) osoba zastupující tuto právnickou osobu v statutárním orgánu dodavatele.

5.1.3. Účastní-li se zadávacího řízení pobočka závodu

- a) zahraniční právnické osoby, musí podmínku podle § 74 odstavce 1 písm. a) zákona splňovat tato právnická osoba a vedoucí pobočky závodu,
- b) české právnické osoby, musí podmínku podle § 74 odstavce 1 písm. a) zákona splňovat osoby uvedené v § 74 odstavci 2 zákona a vedoucí pobočky závodu.

5.1.4. Způsob prokázání splnění podmínek základní způsobilosti ve vztahu k České republice v nabídce předložením:

- a) výpisu z evidence Rejstříku trestů ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. a) zákona,
- b) potvrzení příslušného finančního úřadu ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. b) zákona,
- c) písemného čestného prohlášení ve vztahu ke spotřební dani ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. b) zákona,
- d) písemného čestného prohlášení ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. c) zákona,
- e) potvrzení příslušné okresní správy sociálního zabezpečení ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. d) zákona,
- f) výpisu z obchodního rejstříku, nebo předložením písemného čestného prohlášení v případě, že není v obchodním rejstříku zapsán, ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. e) zákona.

5.2. PROFESNÍ ZPŮSOBILOST

5.2.1. Splnění profesní způsobilosti dle § 77 odst. 1 zákona prokáže dodavatel předložením výpisu z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence, pokud jiný právní předpis zápis do takové evidence vyžaduje.

5.2.2. Splnění profesní způsobilosti se prokazuje předložením příslušných dokladů.

5.3. TECHNICKÁ KVALIFIKACE

5.3.1. Zadavatel nepožaduje prokázání technické způsobilosti dle § 79

5.4. PROKAZOVÁNÍ SPLNĚNÍ KVALIFIKACE V NABÍDCE

5.4.1. V souladu s ustanovením § 45 odst. 1 zákona předkládá dodavatel k prokázání splnění kvalifikace kopie dokladů.

5.4.2. Doklady prokazující základní způsobilost podle § 74 a profesní způsobilost podle § 77 odst. 1 zákona musí prokazovat splnění požadovaného kritéria způsobilosti nejpozději v době 3 měsíců přede dnem zahájení zadávacího řízení.

5.4.3. **Zadavatel výslovně vylučuje v souladu s ustanovením § 86 odst. 2 Zákona, aby účastník nahradil doklady o kvalifikaci čestným prohlášením v nabídce.**

5.4.4. Dodavatel může požadované doklady nahradit jednotným evropským osvědčením pro veřejné zakázky podle § 87 ZZVZ.

5.5. PROKAZOVÁNÍ KVALIFIKACE PROSTŘEDNICTVÍM JINÉ OSOBY

5.5.1. V případě prokazování kvalifikace prostřednictvím jiné osoby (např. poddodavatele) je dodavatel povinen doložit doklady dle § 83 zákona.

1) Dodavatel může prokázat určitou část technické kvalifikace nebo profesní způsobilosti s výjimkou kritéria podle § 77 odst. 1 požadované zadavatelem prostřednictvím jiných osob. Dodavatel je v takovém případě povinen zadavateli předložit:

- a) doklady prokazující splnění profesní způsobilosti podle § 77 odst. 1 jinou osobou,

- b) doklady prokazující splnění chybějící části kvalifikace prostřednictvím jiné osoby,
- c) doklady o splnění základní způsobilosti podle § 74 jinou osobou a
- d) písemný závazek jiné osoby k poskytnutí plnění určeného k plnění veřejné zakázky nebo k poskytnutí věcí nebo práv, s nimiž bude dodavatel oprávněn disponovat v rámci plnění veřejné zakázky, a to alespoň v rozsahu, v jakém jiná osoba prokázala kvalifikaci za dodavatele.

Má se za to, že požadavek podle odstavce 1 písm. d) je splněn, pokud obsahem písemného závazku jiné osoby je společná a nerozdílná odpovědnost této osoby za plnění veřejné zakázky společně s dodavatelem.

- 5.5.2. Zadavatel v souladu s § 86 odst. 3 ZZVZ si před uzavřením smlouvy od vybraného dodavatele vždy vyžádá předložení originálů nebo ověřených kopií dokladů o kvalifikaci, pokud již nebyly v zadávacím řízení předloženy.
- 5.5.3. Doklady prokazující základní způsobilost podle § 74 ZZVZ a profesní způsobilost podle § 77 odst. 1 ZZVZ musí prokazovat splnění požadovaného kritéria způsobilosti **nejpozději v době 3 měsíců přede dnem zahájení zadávacího řízení.**
- 5.5.4. Dodavatel musí při společné účasti dodavatelů v řízení a při prokazování kvalifikace prostřednictvím jiných osob dbát povinností stanovených v § 82 a násl. ZZVZ.
- 5.5.5. Prokázání základní a profesní způsobilosti může dodavatel prokázat také předložením výpisu se seznamu kvalifikovaných dodavatelů v souladu s ustanovením § 228 ZZVZ.
- 5.5.6. Dle § 81 ZZVZ v případě, že byla kvalifikace získána v zahraničí, prokazuje ji dodavatel doklady vydanými podle právního řádu země, ve kterém byla získána, a to v rozsahu požadovaném zadavatelem. Pokud se podle právního řádu platného v zemi sídla, místa podnikání nebo bydliště zahraničního dodavatele určitý doklad nevydává, je zahraniční dodavatel povinen prokázat splnění takové části kvalifikace čestným prohlášením. Není-li povinnost, jejíž splnění má být v rámci kvalifikace prokázáno, v zemi sídla, místa podnikání nebo bydliště zahraničního dodavatele stanovena, učiní o této skutečnosti čestné prohlášení. Doklady prokazující splnění kvalifikace předkládá zahraniční dodavatel v původním jazyce s připojením jejich překladu do českého jazyka. Má-li zadavatel pochybnosti o správnosti překladu, může si vyžádat předložení úředně ověřeného překladu dokladu do českého jazyka tlumočnickem zapsaným do seznamu znalců a tlumočnicků. Doklad ve slovenském jazyce a doklad o vzdělání v latinském jazyce se předkládá bez překladu.
- 5.5.7. Dle § 107 odst. 4 ZZVZ dodavatel, který podal nabídku v zadávacím řízení, nesmí být současně osobou, jejímž prostřednictvím jiný dodavatel v tomtéž zadávacím řízení prokazuje kvalifikaci.
- 5.5.8. Dle § 107 odst. 5 ZZVZ zadavatel vyloučí účastníka zadávacího řízení, který podal více nabídek samostatně nebo společně s jinými dodavateli, nebo podal nabídku a současně je osobou, jejímž prostřednictvím jiný účastník zadávacího řízení v tomtéž zadávacím řízení prokazuje kvalifikaci.

5.5.9. Dle § 88 odst. 1 ZZVZ pokud po předložení dokladů nebo prohlášení o kvalifikaci dojde v průběhu zadávacího řízení ke změně kvalifikace účastníka zadávacího řízení, je účastník zadávacího řízení povinen tuto změnu zadavateli do 5 pracovních dnů oznámit a do 10 pracovních dnů od oznámení této změny předložit nové doklady nebo prohlášení ke kvalifikaci.

Povinnost účastníku zadávacího řízení nevzniká, pokud je kvalifikace změněna takovým způsobem, že

- a) podmínky kvalifikace jsou nadále splněny,
- b) nedošlo k ovlivnění kritérií pro snížení počtu účastníků zadávacího řízení nebo nabídek a
- c) nedošlo k ovlivnění kritérií hodnocení nabídek.

5.5.10. Dle § 88 odst. 2 ZZVZ dovozí-li se zadavatel, že dodavatel nesplnil tuto povinnost, zadavatel jej bezodkladně vyloučí ze zadávacího řízení.

6. OBCHODNÍ A PLATEBNÍ PODMÍNKY

6.1.1. Zadavatel stanovil obchodní, platební a technické podmínky pro realizaci veřejné zakázky, a to formou textu Rámcové kupní smlouvy o dodávkách zboží z konsignačního skladu a o zřízení a provozování konsignačního skladu s vybraným dodavatelem, jejíž nedílnou součástí jsou uvedené podmínky. Dodavatel vyplní v textu smlouvy údaje, které jsou určeny k vyplnění [doplň účastník]. Smlouva bude podepsána **elektronicky** osobou oprávněnou zastupovat dodavatele. Nabídka, která bude obsahovat pozměněný obsah smlouvy mimo místa určená k vyplnění, může být ze soutěže vyřazena a dodavatel vyloučen pro nesplnění podmínek zadání.

7. ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

7.1.1. Dodavatel je povinen stanovit nabídkovou cenu pro veřejnou zakázku absolutní částkou v Kč bez DPH.

7.1.2. Celková nabídková cena bude zpracována v souladu s touto zadávací dokumentací a jejími přílohami v závazném návrhu Rámcové kupní smlouvy o dodávkách zboží z konsignačního skladu a o zřízení a provozování konsignačního skladu s vybraným dodavatelem, který bude součástí nabídky.

7.1.3. Nabídková cena musí být stanovena jako nejvýše přípustná, kterou není možné překročit nebo změnit, pokud to výslovně neupravuje tato zadávací dokumentace.

7.1.4. Nabídková cena musí obsahovat veškeré náklady dodavatele nutné k řádnému a včasnému provedení příslušné části zakázky. Nabídková cena obsahuje předpokládaný vývoj cen až do konce platnosti smlouvy, rovněž obsahuje i předpokládaný vývoj kurzů české koruny k zahraničním měnám až do konce její platnosti.

- 7.1.5. Nabídková cena za jednotlivou položku nesmí překročit maximální úhradu VZP stanovenou v platném číselníku ZUM. Zadavatel si vyhrazuje právo vyloučit účastníka ze zadávacího řízení, pokud nabídková cena za jednotlivou položku překročí maximální úhradu VZP stanovenou v platném číselníku VZP.

8. HODNOTICÍ KRITÉRIA

- 8.1.1. Zadavatel stanovil pro zadání veřejné zakázky v souladu s ustanovením § 114 zákona, že nabídky budou hodnoceny podle jejich ekonomické výhodnosti.
- 8.1.2. Hodnotit se bude celková nabídková cena v Kč bez DPH. Stanovení pořadí nabídek bude provedeno podle výše celkových nabídkových cen v Kč bez DPH, přičemž nabídky budou seřazeny podle výše celkové nabídkové ceny s tím, že nejvýhodnější bude nabídka s nejnižší celkovou nabídkovou cenou v Kč bez DPH.
- 8.1.3. Dodavatelé předloží ve svých nabídkách následující údaje a doklady, které budou sloužit zadavateli pro posouzení nabídek podle výše uvedeného kritéria
- dodavatelem vyplněné údaje v návrhu Rámcové kupní smlouvy o dodávkách zboží z konsignačního skladu a o zřízení a provozování konsignačního skladu s vybraným dodavatelem a v soupisu dodávek, které musí korespondovat.
- 8.1.4. V případě rozporu nabídkové ceny uvedené v krycím listu nabídky a v návrhu Rámcové kupní smlouvy o dodávkách zboží z konsignačního skladu a o zřízení a provozování konsignačního skladu s vybraným dodavatelem se k ceně uvedeném v krycím listu nabídky nepřihlíží.
- 8.1.5. V případě stejné výše nabídkové ceny u více uchazečů rozhodne o nejvhodnější nabídce pořadí podání nabídek zadavateli. To znamená, pokud podají dva a více uchazečů nabídku se stejnou nabídkovou cenou, bude jako nejvhodnější nabídka stanovena ta, která byla doručena na místo podání nabídek dříve.

9. DALŠÍ POŽADAVKY ZADAVATELE

9.1. DOKLAD O OPRÁVNĚNÍ OSOBY, KTERÁ PODEPSALA NÁVRH SMLOUVY

- 9.1.1. Součástí nabídky bude doklad o oprávnění osoby, která podepsala návrh kupní smlouvy, zastupovat účastníka (např. výpis z obchodního rejstříku nebo plná moc).

9.2. SEZNAM PODDODAVATELŮ

- 9.2.1. Účastník je povinen v nabídce předložit seznam poddodavatelů, a uvést, kterou část veřejné zakázky bude každý z poddodavatelů plnit. Pokud účastník nemá v úmyslu při plnění veřejné zakázky využít poddodavatelů, uvede tuto skutečnost rovněž v nabídce (prohlášení, že zakázka nebude plněna prostřednictvím poddodavatele). Dodavatel může využít vzor seznamu poddodavatelů z Přílohy č. 4 této zadávací dokumentace.

9.3. POŽADAVEK NA PŘEDLOŽENÍ PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

- 9.3.1. Zadavatel požaduje, aby účastník zadávacího řízení předložil na jím nabízeném zboží kopii dokladu prokazujícího shodu požadovaného výrobku, tzn. **Prohlášení o shodě** dle zákona 22/1997 Sb., nebo **označení shody CE** (shoda výrobku s příslušnými předpisy EU). Je-li doklad vystaven, v jiném než českém jazyce, má účastník zadávacího řízení povinnost připojit překlad do českého jazyka (nevztahuje se na doklady ve slovenském jazyce). Překlad může být předložen bez úředního ověření.

9.4. POŽADAVEK NA PŘEDLOŽENÍ INFORMAČNÍHO LETÁKU A TECHNICKÉHO LISTU

- 9.4.1. Zadavatel požaduje, aby účastník zadávacího řízení předložil produktový list (technický list) v českém jazyce.

9.5. POŽADAVEK NA NÁVOD K POUŽÍVÁNÍ V ČESKÉM JAZYCE

- 9.5.1. Zadavatel požaduje návod k používání v českém jazyce.

9.6. POJIŠTĚNÍ

- 9.6.1. Ve smyslu § 104 písm. a) zákona předloží vybraný dodavatel doklad o pojištění před podpisem Rámcové kupní smlouvy o dodávkách zboží z konsignačního skladu a o zřízení a provozování konsignačního skladu s vybraným dodavatelem, a to při poskytování součinnosti ve smyslu ust. § 122 odst. 3 písm. b) zákona. Komunikace mezi zadavatelem a dodavatelem dle § 211 odst. 3 zákona musí probíhat **elektronicky**. Nepředložení dokladu o pojištění bude považováno za neposkytnutí součinnosti k podpisu smlouvy.

10. POŽADAVKY NA ZPRACOVÁNÍ NABÍDKY

10.1. OBECNÉ POŽADAVKY

- 10.1.1. Účastníci jsou povinni do nabídky zapracovat všechny požadavky zadavatele vyplývající ze zadávacích podmínek a všechny skutečnosti vyplývající ze zákona.
- 10.1.2. Nabídka a ostatní písemnosti se předkládají v českém jazyce. Doklad ve slovenském jazyce a doklad o vzdělání v latinském jazyce se předkládají bez překladu.
- 10.1.3. Zadavatel upozorňuje, že nabídková cena musí obsahovat veškeré náklady k řádné a včasné realizaci předmětu VZ. Pokud účastník hodlá nabídnout slevu z ceny, musí tuto slevu promítnout přímo do nabídkové ceny. Jiná forma slevy z nabídkové ceny (např. paušální částkou za celou dodávku) není přípustná.
- 10.1.4. Zadavatel nepřipouští variantní nabídky.
- 10.1.5. Nabídka bude předložena písemně, **v elektronické podobě** prostřednictvím elektronického nástroje, v českém jazyce.
- 10.1.6. Příloha č. 2 Specifikace dodávek – ceník a Příloha č. 5 Položkový ceník, budou přiloženy k nabídce také ve formátu kompatibilním s xls (xlsx).

- 10.1.7. Účastník ve své nabídce uvede kontaktní osobu ve věci zakázky, a to včetně kontaktní adresy, telefonu a e-mailové adresy. Tato kontaktní osoba bude uvedena v Příloze č. 3 Krycí list dle závazného vzoru. Na e-mailovou adresu kontaktní osoby účastníka mohou být zadavatelem doručovány dokumenty a písemnosti v zadávacím řízení. (Při komunikaci elektronickou poštou je účastník povinen potvrdit neprodleně zadavateli přijetí každé zprávy; zpráva se považuje za doručenou okamžikem přijetí zprávy poštovním serverem příjemce zprávy.)
- 10.1.8. Místem pro podání nabídek je: https://ezak.jihnem.cz/profile_display_2.html
- 10.1.9. Účastník zadávacího řízení musí být pro možnost podání nabídky registrován jako dodavatel v elektronickém nástroji E-ZAK webová stránka <https://ezak.jihnem.cz/>
- 10.1.10. Za čas podání nabídky odpovídá účastník.
- 10.1.11. Nabídky, které budou doručeny po skončení lhůty pro podání nabídek, se nepovažují za nabídky podané a v průběhu zadávacího řízení se k nim nepřihlíží.

10.2. STRUKTURA NABÍDKY

- 10.2.1. Zadavatel doporučuje uchazečům strukturovat nabídku následujícím způsobem:
- Krycí list nabídky
 - Obsah nabídky
 - Doklady k prokázání splnění kvalifikace
 - Doklad o oprávnění osoby, která podepsala návrh smlouvy, zastupovat uchazeče
 - Návrh smlouvy včetně příloh
 - Seznam poddodavatelů nebo prohlášení, že zakázka nebude plněna subdodavatelsky
 - Případné další dokumenty

11. LHŮTY, OTEVÍRÁNÍ NABÍDEK, PROHLÍDKA MÍSTA PLNĚNÍ

- 11.1.1. Lhůta pro podání nabídek končí dne: **7. 11. 2022 v 9:00 hodin**
- 11.1.2. Otevírání nabídek s ohledem na elektronické podání nabídek proběhne neveřejně.
- 11.1.3. Zadávací lhůta trvá 6 měsíců. Zadávací lhůtou je lhůta, po kterou účastníci zadávacího řízení nesmí ze zadávacího řízení odstoupit.
- 11.1.4. Prohlídka místa plnění nebude uskutečněna.

12. DALŠÍ INFORMACE A VÝHRADY

- 12.1.1. Zjistí-li zadavatel v průběhu lhůty pro podání nabídek, že se objevily objektivní důvody vedoucí ke změně zadávacích podmínek (vysvětlení zadávací dokumentace, autoremedura), zadavatel si vyhrazuje právo přijmout opatření k nápravě a zadávací podmínky změnit a současně přiměřeně prodloužit lhůtu pro podání nabídky s ohledem na rozsah a závažnost změny, vyžaduje-li to charakter vysvětlení zadávací dokumentace.

- 12.1.2. V případě, že zadávací dokumentace včetně všech příloh obsahuje požadavky nebo odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a příjmení, specifická označení zboží a služeb, které platí pro určitou osobu, popřípadě její organizační složku za příznačné, patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, jedná se pouze o vymezení požadovaného standardu a zadavatel umožní pro plnění zakázky použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení, minimálně stejného standardu.
- 12.1.3. Zadavatel si vyhrazuje právo zrušit zadávací řízení v souladu se zákonem.
- 12.1.4. Dodavatel nemá právo na náhradu nákladů spojených s účastí ve veřejné zakázce.
- 12.1.5. Zadavatel si vyhrazuje právo ověřit informace obsažené v nabídce dodavatele u třetích osob.
- 12.1.6. V případě, že nelze zjistit údaje o skutečném majiteli postupem podle § 122 odst. 4 zákona, zadavatel ve výzvě podle § 122 odst. 3 zákona vyzve vybraného dodavatele k předložení výpisu z evidence obdobné evidenci údajů o skutečných majitelích nebo
- a) ke sdělení identifikačních údajů všech osob, které jsou jeho skutečným majitelem, a
 - b) k předložení dokladů, z nichž vyplývá vztah všech osob podle písmene a) k dodavateli; těmito doklady jsou zejména
 1. výpis z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence,
 2. seznam akcionářů,
 3. rozhodnutí statutárního orgánu o vyplacení podílu na zisku,
 4. společenská smlouva, zakladatelská listina nebo stanovy.
- 12.1.7. Vybraný dodavatel je povinen zadavateli na základě písemné výzvy dle § 122 odst. 3 zákona předložit originály (elektronicky podepsané dokumenty oprávněnými osobami, které dokumenty vydaly) nebo úředně ověřené kopie (autorizované konverze z listinné do elektronické podoby dokumentů) dokladů o jeho kvalifikaci, pokud již nebyly předloženy v průběhu zadávacího řízení.
- 12.1.8. V souladu s § 122 odst. 7 ZZVZ zadavatel vyloučí účastníka zadávacího řízení, který nepředložil údaje, doklady, podle § 122 odst. 3 nebo 5 ZZVZ.
- 12.1.9. Dodavatel je povinen na žádost zadavatele či příslušného kontrolního orgánu poskytnout jako osoba povinná součinnost při výkonu finanční kontroly (viz § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole).
- 12.1.10. Zadavatel si vždy před uzavřením smlouvy vyžádá od účastníka, se kterým má být uzavřena smlouva, originály (elektronicky podepsané dokumenty oprávněnými osobami, které dokumenty vydaly) nebo úředně ověřené kopie (autorizované konverze z listinné do elektronické podoby dokumentů) dokladů o jeho kvalifikaci, pokud již nebyly předloženy v průběhu zadávacího řízení. Komunikace mezi zadavatelem a dodavatelem dle § 211 odst. 3 zákona musí probíhat elektronicky.
- 12.1.11. Dodavatel je oprávněn po zadavateli v souladu s § 98 ZZVZ požadovat vysvětlení zadávací dokumentace. Písemná žádost dodavatele o vysvětlení zadávací dokumentace (dále jen „žádost o vysvětlení“) musí být zadavateli doručena v souladu s § 98 odst. 1 a 3 ZZVZ nejpozději **8 pracovních dnů před uplynutím**

Ihůty pro podání nabídek. Kontaktní osoba zadavatele pro evidenci a vyřízení žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace (pokud nebude využit profil zadavatele): Zdeňka Nigrinová, kontaktní e-mail: verejnezakazky@nemcb.cz.

- 12.1.12. V žádosti o vysvětlení musí být specifikována osoba tazatele s uvedením jejich obchodní firmy, sídla a IČO u právnické osoby, resp. jména, příjmení, IČO a místa podnikání / resp. Místo trvalého pobytu) u fyzické osoby.
- 12.1.13. V případě, že dodavatel nezašle žádost o vysvětlení v zákonné lhůtě, zadavatel si vyhrazuje právo předmětnou žádost o vysvětlení nevyřídit.
- 12.1.14. Vysvětlení zadávací dokumentace budou uveřejněny stejným způsobem, jakým uveřejnil zadavatel textovou část zadávací dokumentace na profilu zadavatele:
- https://ezak.jihnem.cz/profile_display_2.html
- 12.1.15. Zadavatel upozorňuje účastníky zadávacího řízení, kteří jsou akciovou společností nebo mají právní formu obdobnou akciové společnosti na nutnost mít vydány výlučně zaknihované akcie. Zadavatel ověří dle § 48 odst. 9 zákona u vybraného dodavatele naplnění důvodu pro vyloučení podle § 48 odst. 7 zákona (tj. nevydání výlučně zaknihovaných akcií) na základě informací vedených v obchodním rejstříku. Tato ustanovení se nepoužijí pouze pro takového účastníka, jehož akcie v souhrnné jmenovité hodnotě 100 % základního kapitálu jsou ve vlastnictví státu, obce nebo kraje.
- 12.1.16. Zadavatel si vyhrazuje právo ověřit a prověřit údaje uvedené jednotlivými účastníky v nabídkách. Zadavatel si vyhrazuje právo vyloučit účastníka ze zadávacího řízení v případě, že účastník uvede ve své nabídce nepravdivé údaje.
- 12.1.17. Zadavatel v pozici správce osobních údajů ve smyslu č. 13 Nařízení Evropského parlamentu a Rady EU 2016/679 o ochraně fyzických osob informuje v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů (dále jen „GDPR“) dodavatele účastníci se předmětného zadávacího řízení o zpracování osobních údajů za účelem realizace předmětného zadávacího řízení.

Zadavatel může v rámci předmětného zadávacího řízení zpracovávat osobní údaje dodavatelů a jejich poddodavatelů, členů statutárních orgánů a kontaktních osob dodavatelů a poddodavatelů a osob, prostřednictvím kterých je dodavatelem prokazováno splnění požadované kvalifikace, osob sestavující nabídku a skutečných majitelů dodavatele.

Zadavatel bude zpracovávat osobní údaje pouze v rozsahu nezbytném pro realizaci předmětného zadávacího řízení a pouze po dobu stanovenou právními předpisy vztahujícími se k uvedenému řízení a zákonu o zadávání veřejných zakázek.

13. POSKYTNUTÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

13.1.1. Zadávací dokumentace má následující přílohy:

Příloha č. 1 – Rámcová kupní smlouva o dodávkách zboží z konsignačního skladu a o zřízení a provozování konsignačního skladu

Příloha č. 2 – Specifikace dodávek – Ceník

Příloha č. 3 – Krycí list nabídky

Příloha č. 4 – Seznam poddodavatelů

Příloha č. 5 – Položkový ceník

V Českých Budějovicích dne 6. 10. 2022

Zdeňka Nigrinová
oddělení veřejných zakázek