

*Příloha č. 1***TECHNICKÁ SPECIFIKACE ZAKÁZKY**

**na dodávky zadané mimo režim zákona č.134/2016 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“)
– veřejná zakázka malého rozsahu**

PŘÍSTROJ PRO LÉČBU BOLESTI RADIOFREKVENČNÍ METODOU

Zadavatel Nemocnice Strakonice, a.s.
Sídlo: Radomyšlská 336, 386 29 Strakonice
IČ: 260 95 181
DIČ: CZ699005400
statutární zástupce: MUDr. Bc. Tomáš Fiala, MBA, předseda představenstva
a
MUDr. Jiří Holan, MBA, člen představenstva
Mgr. Petr Studenovský, člen představenstva
Ing. Michal Čarvaš, MBA, člen představenstva

Kontaktní osobou je Ing. Karel Matas, MBA

(email: matas@nemst.cz, tel. +420 728 784 906).

1. Úvodní ustanovení

- 1.1. Vyhlašovaná zakázka je veřejnou zakázkou malého rozsahu (**dále i „zakázka“**) ve smyslu ust. § 12 odst. 3 zákona. Tato veřejná zakázka malého rozsahu není, v souladu s ustanovením § 18 odst. 3 zákona, zadávána podle zákona.
- 1.2. Předchozí odstavec platí i v případě, že zadavatel při této veřejné zakázce malého rozsahu použije terminologii zákona, případně jeho část v přímé citaci. Pro toto zadávací řízení jsou však rozhodné pouze podmínky stanovené v této technické specifikaci.

2. Všeobecné podmínky

- 2.1. Průběh zadání a vzájemný vztah mezi zadavatelem a uchazeči ve všech věcech, které neupravují tyto podmínky, se řídí § 536 a následujícími Obchodního zákoníku.

2.2. Klasifikace předmětu zakázky

Kód CPV	Popis
331 – Zdravotnické přístroje	33151000-3– Přístroje a doplňky pro radioterapii

Předpokládaná cena: 1 400 000,- Kč bez DPH.

3. Předmět veřejné zakázky

Předmětem plnění veřejné zakázky je uzavření smlouvy pro ambulanci léčby bolesti Radiofrekvenční generátor sloužící pro léčbu bolesti (viscerální, neuropatické a sympatikem zprostředkované) pomocí radiofrekvenčního proudu.

Minimální technické parametry:

Radiofrekvenční generátor

- Sloužící pro léčbu bolesti (viscerální, neuropatické a sympatikem zprostředkované) pomocí radiofrekvenčního proudu.
- Radiofrekvenční proud musí být aplikován prostřednictvím elektrody, zavedené ve speciální jehle, která je pod radiologickou kontrolou (C-rameno, CT, UZ) zacílena k žádané nervové struktuře.
- Radiofrekvenční energie musí být aplikovatelná:
 - kontinuálně s řízenou teplotou hrotu cca 80 C (k docílení destrukce cílové struktury),
 - v pulsech s řízenou teplotou hrotu < 42 C (nedochází k destrukci, ale k neuromodulačnímu ovlivnění cílové struktury)
- instrumentárium pro léčbu viscerální, neuropatické a sympatikem zprostředkované bolesti, bolesti SI skloubení
- 3 pracovní módy (RF termolýze, pulzní RF, pulzní dávková RF)
- automatická identifikace připojených elektrod
- uživatelsky vstřícné a logické ovládání přes dotykovou obrazovku
- přednastavené parametry s možností individualizace dle operátora
- archivace dat o jednotlivých výkonech
- Připojitelnost
- 4 nezávislé výstupy
- min. 1x USB

Požadovaný spotřební materiál v dodávce:

- elektroda resterilizovatelná 100 mm 2ks
- elektroda resterilizovatelná 150 mm 2ks
- elektroda jednorázová 100 mm 10ks
- elektroda jednorázová 150 mm 10ks
- stimulační jehla 100 mm / aktivní hrot 5mm / 22G 20ks
- stimulační jehla 150 mm / aktivní hrot 5mm / 20G 20ks
- jednorázová sonda pro stimulaci SI skloubení 2ks
- jednorázová zemnicí elektroda pacienta 40ks
- jednorázový spotřební materiál mimo zemnicích podložek pacienta, musí být zúčtovatelný v rámci výkonu a musí mít kód pro vyúčtování, minimálně u VZP

Dostupný spotřební materiál:

- RF elektrody jednorázové i opakovaně použitelné minimálně v délkách (cca. 50 mm, 100 mm, 150 mm),
- RF jehly rovné a zahnuté, v délkách dle elektrod (cca. 50 mm, 100 mm, 150 mm), každá délka vždy s volbou varianty aktivní částí hrotu 5 mm a 10 mm,
- specifická sonda na SI skloubení jednorázová,
- jednorázová zemnicí elektroda pacienta,
- jednorázový spotřební materiál mimo zemnicích elektrod pacienta, musí být zúčtovatelný v rámci výkonu a musí mít kód pro vyúčtování, minimálně u VZP

Pro převzetí ZP musí být dodáno a splněno:

Návod k použití v českém jazyce – v písemné podobě (na oddělení), v elektronické podobě na CD, flash disku nebo na email (na technické oddělení). Návod musí být přeložený výrobcem nebo alespoň překlad výrobcem potvrzený

CE konformity – prohlášení o shodě

Autorizační protokol (platné oprávnění) od výrobce obsahující pověření k servisu a zaškolování.

Při předání **musí být přítomen** zaměstnanec Technického oddělení pro předání a kontrolu dokumentace k ZP

- Závazné stanovení ceny za provádění bezpečnostně technické kontroly podle §45 zákona č. 375/2022 Sb. po uplynutí záruční doby.

Provádění bezpečnostně technické kontroly podle zákona č. 375/2022 Sb. po dobu trvání záruční doby přístroje zdarma - Realizace BTK po dobu životnosti přístroje dle periody uvedené výrobcem v návodu k bezpečnému používání.

Po provedení BTK požadujeme ZP označit viditelně štítkem s vyznačením data příští kontroly.

Požadujeme doložit evidenční číslo ZT na RZPRO.

Stanovení předpokládané doby životnosti přístroje.**4. Doba a místo plnění**

4.1. Zadavatel předpokládá, že smlouva s vybraným uchazečem bude podepsána nejpozději do konce října 2024.

4.2. Předpokládaná realizace dodávky

- zahájení - **3Q/2024**

- dokončení - **max. do 12-ti týdnů od podpisu smlouvy.**

4.3. Místem plnění je oddělení ambulance bolesti NS, a.s.

5. Lhůta pro podání nabídek

5.1 Datum ukončení příjmu nabídek: **8.10.2024, 12:00 hodin.**

5.2 Nabídky budou podávány výhradně v elektronické podobě písemně v elektronickém nástroji zadavatele pro zadávání veřejných zakázek na URL:

https://ezak.jihnem.cz/profile_display_207.html a to ve vazbě na zadavatelem odeslanou výzvu k podání nabídek jednotlivým dodavatelům v tomto nástroji.

5.3 Informace o registraci v E-ZAK a podání elektronické nabídky jsou dostupné neomezeným dálkovým přístupem v elektronickém nástroji profilu zadavatele na URL: https://ezak.jihnem.cz/profile_display_207.html

5.4 Otevírání nabídek bude zahájeno bez zbytečného odkladu po uplynutí lhůty pro podání nabídek. Otevírání nabídek je z důvodu umožnění příjmu nabídek pouze v elektronické podobě neveřejné.

6. Lhůta, po kterou jsou uchazeči svými nabídkami vázáni

6.1. Uchazeči jsou vázáni obsahem svých nabídek po dobu 60 kalendářních dnů počínaje okamžikem uplynutí lhůty pro podání nabídek.

7. Technická specifikace

7.1. Technická specifikace obsahuje uvedené základní podmínky poptávky, které dále doplňují tyto přílohy /v elektronické podobě/:

- 01_příloha č.1 - Technické specifikace předmětu zakázky
- 02_příloha č.2 - Krycí list
- 03_příloha č.3 - Čestné prohlášení
- 04_příloha č.4 – Kupní smlouva

7.2. Uchazeč je povinen se podrobně seznámit se všemi částmi technické specifikace a všemi v ní obsaženými informacemi.

7.3. Zjistí-li uchazeč v technické specifikaci chyby nebo zjevná přepsání, je povinen si toto vyjasnit u zadavatele před podáním nabídky.

7.4. Pokud se v technické specifikaci vyskytnou obchodní názvy některých výrobků nebo dodávek, případně jiná označení mající vztah ke konkrétnímu dodavateli, **jedná se o vymezení předpokládaného standardu** a uchazeč je oprávněn navrhnout jiné, technicky a kvalitativně srovnatelné či lepší řešení. Na tuto skutečnost musí uchazeč ve své nabídce upozornit, popsat tu část, kde toto jiné řešení použil a prokázat vymezením technických parametrů řešení, které použil, že jím navržené materiály nebo výrobky jsou technicky a kvalitativně srovnatelné nebo lepší.

7.5. **Hodnoceny budou pouze nabídky uchazečů, kteří v nabídce předloží veškeré informace požadované zadavatelem.**

8. Způsob hodnocení nabídek

- 8.1. Nabídky, které budou obsahovat všechny požadované náležitosti v předepsaném rozsahu, bude zadavatel hodnotit podle výše nabídkové ceny, **příčemž jako nejvýhodnější bude hodnocena nabídka s nejnižší nabídkovou cenou bez DPH.**
- 8.2. Nabídková cena bude zpracována jako cena bez DPH, výše DPH a nabídková cena včetně DPH (viz. Příloha č. 2)

9. Další podmínky

- 9.1. Zadavatel si vyhrazuje právo veřejnou zakázku zrušit i bez udání důvodů.
- 9.2. Zadavatel nehradí uchazečům žádné náklady spojené s přípravou nabídky.
- 9.3. Variantní řešení se nepřipouští.

Ve Strakonících dne 20.9.2024

.....

MUDr. Bc. Tomáš Fiala, MBA, předseda představenstva
Ing. Michal Čarvaš, MBA, člen představenstva

Přílohy:

1. Technické specifikace předmětu zakázky
2. Krycí list
3. Čestné prohlášení
4. Kupní smlouva