

## ODŮVODNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

dle § 156 odst. 1 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“)

Zadavatel:	Nemocnice Nové Město na Moravě, příspěvková organizace
sídlo zadavatele:	Žďárská 610, 592 31 Nové Město na Moravě
zastoupený:	JUDr. Věrou Palečkovou
IČO:	00842001
název VZ:	Pracoviště magnetické rezonance
druh zadávacího řízení:	nadlimitní veřejná zakázka na dodávky zadávaná v otevřeném řízení
ev.č. VZ ve Věstníku veřejných zakázek:	515618
ev. č. VZ u zadavatele:	01/15VZ

Toto odůvodnění veřejné zakázky bylo vypracováno v souladu s vyhláškou č. 232/2012 Sb., o podrobnostech rozsahu odůvodnění účelnosti veřejné zakázky a odůvodnění veřejné zakázky, ve znění pozdějších předpisů (dále jen « vyhláška »).

### Odůvodnění účelnosti veřejné zakázky dle § 2 vyhlášky

Veřejný zadavatel popíše změny: a) v popisu potřeb, které mají být splněním veřejné zakázky naplněny, b) v popisu předmětu veřejné zakázky, c) vzájemného vztahu předmětu veřejné zakázky a potřeb zadavatele, d) v předpokládaném termínu splnění veřejné zakázky.	V bodech a), b) a c) nedošlo ke změně oproti skutečnostem uvedeným v Oznámení předběžných informací.  V bodě d) došlo ke změně v předpokládaném termínu splnění veřejné zakázky, a to, že zadavatel předpokládá termín splnění pro dodávku magnetické rezonance, zhotovení projektové dokumentace a realizaci stavebních prací ke dni 3.9.2016; termín plnění pro provádění komplexních servisních služeb na dodaném zařízení je zadavatelem stanoven na 9 roků od dodávky zdravotnické technologie, a to 2 roky bezplatná záruka + 7 roků pozáruční servisní zabezpečení za úplatu.
---	--

Popis rizik souvisejících s plněním veřejné zakázky, které zadavatel zohlednil při stanovení zadávacích podmínek. Jde zejména o rizika nerealizace veřejné zakázky, prodlení s plněním veřejné zakázky, snížené kvality plnění, vynaložení dalších finančních nákladů.

**Rizika související s dodávkou zdravotnické technologie (dodávka zdravotnické technologie je součástí díla – zřízení pracoviště magnetické rezonance)**

1. V případě, že bude kupující/objednatel v prodlení s úhradou faktury, má prodávající/zhotovitel právo účtovat smluvní pokutu ve výši 0,02% z fakturované částky za každý den prodlení.
2. V případě, že bude prodávající/zhotovitel v prodlení s dodáním zařízení, má kupující/objednatel právo účtovat smluvní pokutu ve výši 30 000,- Kč za každý den prodlení.
3. V případě, že smluvní straně vznikne jakákoliv škoda v příčinné souvislosti s porušením smlouvy (včetně porušení v odst. 1 a 2 výše), má druhá smluvní strana právo účtovat smluvní pokutu ve výši vzniklé škody.  
*(více viz zadávací dokumentace – obchodní podmínky)*

**Rizika související s prováděním komplexního servisního zabezpečení**

1. V případě, že ze strany dodavatele nebude dodržena lhůta pro provedení preventivně bezpečnostních prohlídek dle článku IV. odst. 3 smlouvy o dílo, má zadavatel kromě práva na náhradu škody možnost požadovat na dodavateli smluvní pokutu ve výši 500 Kč za každý den prodlení.
2. V případě, že ze strany dodavatele nebudou dodrženy lhůty dle článku IV. odst. 4 smlouvy o dílo (nástup na opravu, garance zprovoznění přístroje v případě závady atd.), má zadavatel kromě práva na náhradu škody možnost požadovat na dodavateli smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč za každý den prodlení.
3. V případě, že ze strany dodavatele nebude dodržena lhůta dle článku IV. odst. 5 smlouvy o dílo (překročení maximální délky vyřazení/odstavení zařízení z provozu 14 dnů/1 rok), má zadavatel kromě práva na náhradu škody možnost požadovat po dodavateli smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč za každý pracovní den nad rámec stanovených 14 pracovních dnů.
4. Bude-li zadavatel v prodlení s úhradou ceny či její části, má dodavatel možnost požadovat úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý den prodlení.
5. Zaplacením smluvní pokuty či úroků z prodlení není dotčeno právo na náhradu škod, které vzniknou smluvní straně v příčinné souvislosti s porušením dané smlouvy. Ustanovení § 1971 a 2050 občanského zákoníku se v tomto případě nepoužije.

*(více viz zadávací dokumentace – obchodní podmínky)*

**Odůvodnění přiměřenosti požadavků na technické kvalifikační předpoklady pro plnění veřejné zakázky na dodávky podle § 3 odst. 1 vyhlášky**

<p>Odůvodnění přiměřenosti požadavku na seznam významných dodávek. (Zadavatel povinně vyplní, pokud požadovaná finanční hodnota všech významných dodávek činí v souhrnu minimálně trojnásobek předpokládané hodnoty veřejné zakázky.).</p>	<p>Zadavatel v zadávací dokumentaci (dále jen „ZD“) požaduje předložení seznamu (včetně jednotlivých osvědčení) min. 2 významných dodávek obdobného plnění realizovaných dodavatelem v posledních 3 letech. Požadovaný limit tedy v souhrnu všech významných dodávek nedosahuje trojnásobku předpokládané hodnoty veřejné zakázky.</p>
<p>Odůvodnění požadavku na předložení vzorků, popisů nebo fotografií zboží určeného k dodání.</p>	<p>Zadavatel v ZD požaduje předložení podrobného popisu zboží určeného k dodání, tj. kompletní specifikaci zboží s technickými údaji. Tento kvalifikační předpoklad uchazeč prokáže předložením listin (technických listů, produktových listů, návodů k použití apod.), obsahujících technickou specifikaci zboží. Z předložených listin musí vyplývat, že zboží splňuje veškeré technické požadavky stanovené v ZD.</p> <p><u>Odůvodnění:</u> Zadavatel tento požadavek vyžaduje, aby měl jistotu, že nabídka předmětu veřejné zakázky splňuje všechny technické požadavky na předmět plnění, stanovené v ZD.</p>
<p>Odůvodnění přiměřenosti požadavku na předložení dokladu prokazujícího shodu požadovaného výrobku vydaného příslušným orgánem.</p>	<p>Zadavatel v ZD požaduje, aby k nabízenému předmětu plnění veřejné zakázky byly příslušným orgánem vydány doklady prokazující shodu požadovaných výrobků event. CE certifikáty. Uchazeči tento kvalifikační předpoklad splní předložením čestného prohlášení. Kopie prohlášení o shodě (event. CE certifikáty) k předmětu plnění budou vítězným dodavatelem předloženy v elektronické i listinné podobě před podpisem smlouvy.</p> <p><u>Odůvodnění požadavku:</u> Zadavatel tento požadavek vyžaduje, aby měl jistotu, že nabídka předmětu veřejné zakázky splňuje požadavky stanovené platnou legislativou. Vzhledem k tomu, že se jedná o zdravotnický prostředek, musí být provozován v souladu se zákonem č. 268/2014 Sb. o zdravotnických prostředcích a o změně zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů a souvisejícími prováděcími předpisy.</p>

**Odůvodnění vymezení obchodních podmínek veřejné zakázky na dodávky podle § 4 vyhlášky**

<p>Odůvodnění vymezení obchodní podmínky stanovící delší lhůtu splatnosti faktur než 30 dnů.</p>	<p>Zadavatel v ZD nepožaduje.</p>
<p>Odůvodnění vymezení obchodní podmínky stanovící požadavek na pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetím osobám ve výši přesahující</p>	<p>Zadavatel v ZD nepožaduje.</p>

dvojnásobek předpokládané hodnoty veřejné zakázky.	
Odůvodnění vymezení obchodní podmínky stanovící požadavek bankovní záruky vyšší než je 5% ceny veřejné zakázky.	Zadavatel v ZD nepožaduje.
Odůvodnění vymezení obchodní podmínky stanovící požadavek na záruční lhůtu delší než 24 měsíců.	Zadavatel v ZD nepožaduje.
Odůvodnění vymezení obchodní podmínky stanovící smluvní pokutu za prodlení dodavatele vyšší než 0,2% z předpokládané hodnoty veřejné zakázky za každý den prodlení.	Zadavatel v ZD nepožaduje.
Odůvodnění vymezení obchodní podmínky stanovící smluvní pokutu za prodlení zadavatele s úhradou faktury vyšší než 0,05% z dlužné částky za každý den prodlení.	Zadavatel v ZD nepožaduje.
Odůvodnění vymezení dalších obchodních podmínek	-----
<b>Odůvodnění vymezení technických podmínek veřejné zakázky podle § 5 vyhlášky</b>	
<b>Technická podmínka</b>	<b>Odůvodnění technické podmínky</b>
Technické podmínky uvedené v ZD a zejména v příloze č. 2 ZD.	Technická specifikace resp. všechny technické podmínky vychází z objektivních potřeb odborného a specializovaného medicínského pracoviště, nutných pro zajištění předmětu plnění v dané oblasti zdravotnické techniky ve vztahu k poskytování specializované zdravotní péče a zajištění bezpečnosti pacienta. Předmět plnění veřejné zakázky musí v celém rozsahu splňovat požadavky legislativy pro danou oblast.
<b>Odůvodnění stanovení základních a dílčích hodnotících kritérií a způsobu hodnocení nabídek podle § 6 vyhlášky</b>	
<b>Hodnotící kritérium, způsob hodnocení</b>	<b>Odůvodnění</b>
Základním hodnotícím kritériem pro zadání veřejné zakázky bude v souladu s § 78 odst.1 písm. a) zákona ekonomická výhodnost nabídky. Dílčí hodnotící kritéria, na jejichž	Vzhledem ke složitosti technologie a množství pro zadavatele významných technických parametrů dodaného zařízení zadavatel rozhodl hodnotit nabídky podle jejich ekonomické

**základě budou nabídky hodnoceny:**

•Dílčí hodnotící kritérium č. 1

-výše celkové nabídkové ceny v Kč bez DPH - váha – 85%

•Dílčí hodnotící kritérium č. 2

-technická úroveň a funkční vlastnosti nabízeného plnění – váha 15%

**podkritéria:**

**a) Anteroposteriorní velikost otvoru gantry v nejužším místě, měřeno při patientském stole s páteří posteriorní cívkou zavezeném plně do gantry v cm (zaokrouhlo na celé číslo) - 0 – 5 bodů**

-do 39 cm	0 bodů
-40 – 44 cm	1 bod
-45 – 49 cm	2 body
-50 – 54 cm	3 body
-55 – 59 cm	4 body
-60 cm a více	5 bodů

**b) Minimální výška stolu od podlahy v cm (zaokrouhlo na celé číslo) - 0 – 5 bodů**

škála:	
-75 cm a více	0 bodů
-70 - 74 cm	1 bod
-65 - 69 cm	2 body
-60 - 64 cm	3 body
-55 - 59 cm	4 body
-do 54 cm	5 bodů

**c) Minimální TE čas (3D T1 nekoherentní gradientní echo) při matici 256 v msec (zaokrouhlo na setiny) 0 – 5 bodů**

škála:	
-0,35 msec	0 bodů
-0,30 – 0,34 msec	1 bod
-0,25 – 0,29 msec	2 body
-0,20 – 0,24 msec	3 body
-0,15 – 0,19 msec	4 body
-do 0,14 msec	5 bodů

**d) Minimální TR čas (3D T1 nekoherentní gradientní echo) při matici 256 v msec**

(zaokrouhlo na setiny) 0 – 5 bodů	
-0,95 msec a více	0 bodů
-0,90 – 0,94 msec	1 bod
-0,85 – 0,89 msec	2 body
-0,80 – 0,84 msec	3 body
-0,75 – 0,79 msec	4 body
-do 0,74 msec	5 bodů

**e) Celkový počet elementů všech požadovaných povrchových cívek dodaných v rámci celotělového konceptu a současně v něm zapojitelných, včetně posteriorní**

výhodnosti. V té souvislosti stanovil zadavatel dvě dílčí hodnotící kritéria, a to „výše celkové nabídkové ceny v Kč bez DPH“ s váhou 85% a „technická úroveň a funkční vlastnosti nabízeného plnění“ s váhou 15%.

Technická úroveň a funkční vlastnosti nabízeného plnění byly podle své důležitosti pro zadavatele vymezeny 7 podkritérii, u nichž byly v ZD stanoveny i maximálně možné dosažitelné body a jednotlivé škály – vše objektivně odrážející jejich význam pro zadavatele, a to v oblasti technické úrovně a také uživatelské přívětivosti. Jako prostředek pro hodnocení nabídek bude využita elektronická aukce v souladu s § 96 a § 97 zákona.

**pátevní cívky (cívky specifikované v příloze č. 2 ZD v oddíle cívky 1)**

**(v celých číslech) 0 – 30 bodů**

škála:

-do 92 0 bodů  
-93 - 100 6 bodů  
-101 - 108 12 bodů  
-109 - 116 18 bodů  
-117 - 124 24 bodů  
-125 a více 30 bodů

**f)celkový počet elementů všech požadovaných povrchových cívek dodaných mimo celotělový koncept (cívky specifikované v příloze č. 2 ZD v oddíle cívky 2 a 3) (v celých číslech) 0 – 25 bodů**

škála:

-do 54 0 bodů  
-55 - 59 5 bodů  
-60 - 64 10 bodů  
-65 - 69 15 bodů  
-70 - 74 20 bodů  
-75 a více 25 bodů

**g)celkový počet nezávislých akvizičních RF kanálů přístroje (v celých číslech) 0 – 25 bodů**

škála:

**-do 32 0 bodů**  
**-33 - 39 5 bodů**  
**-40 - 47 10 bodů**  
**-48 - 55 15 bodů**  
**-56 - 64 20 bodů**  
**-65 a více či kanálově nezávislý přístroj 25 bodů**

Hodnocení bude provedeno bodovací stupnicí 0 – 100:


-jednotlivým dílčím hodnotícím kritériím (č. 1 a č. 2) jsou zadavatelem stanoveny váhy v procentech podle jejich důležitosti pro konkrétní zadávací řízení tak, že jejich součet je celkem 100;

-jednotlivým podkritériím jsou zadavatelem stanoveny maximálně dosažitelné body podle jejich důležitosti pro konkrétní zadávací řízení tak, že jejich součet v rámci dílčího hodnotícího kritéria je celkem 100.

Získané body v příslušném dílčím kritériu budou vynásobeny jejich vahou. Součet vážených zisků za všechna dílčí kritéria určí pořadí uchazeče v celkovém hodnocení.

<p>Hodnocení nabídek bude probíhat ve dvou kolech:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. kolo – předběžné hodnocení</li> <li>2. kolo – elektronická aukce</li> </ol> <p>Zadavatel rozhodne o výběru nejvhodnější nabídky toho uchazeče, který v e-aukci dosáhne nejvyšší celkové bodové hodnoty.</p>	
<b>Odůvodnění stanovení předpokládané hodnoty veřejné zakázky podle § 7 vyhlášky</b>	
Hodnota	Odůvodnění
<p>Předpokládaná celková hodnota veřejné zakázky je <b>49 000 000Kč bez DPH</b>. Tato celková nabídková cena je součtem předpokládaných hodnot:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- předpokládané hodnoty předmětu veřejné zakázky dle odst. 4.1.1 písm. a), b, a c) ZD (dodávka MR včetně 24 měs. záručního servisního zabezpečení, projektová dokumentace a stavební práce) – 37 625 000 Kč bez DPH.</li> <li>- předpokládané hodnoty předmětu veřejné zakázky dle odst. 4.1.1 písm. d) ZD (pozáruční servisní zabezpečení) – 11 375 000Kč bez DPH.</li> </ul> <p>Výše uvedené předpokládané ceny za předmět plnění /v bodech a) a b)/ jsou maximálně přípustné, tzn., že nesmí být ze strany dodavatelů překročeny.</p>	<p>Předpokládaná hodnota veřejné zakázky byla stanovena na základě průzkumu trhu, realizovaného zadavatelem před vyhlášením veřejné zakázky a odborného odhadu souvisejícího s Dokumentací pro provedení stavby dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, která je součástí zadávací dokumentace. Výše předpokládané hodnoty by měla umožnit účast ve veřejné zakázce i dalším uchazečům a počítá i s možným vývojem cen na trhu zdravotnické techniky.</p>

V Novém Městě na Moravě dne 16.12.2015

  
Nemocnice Nové Město na Moravě,  
příspěvková organizace  
JUDr. Věra PALEČKOVÁ  
ředitelka  
 -----  
 JUDr. Věra Palečková, ředitelka  
 Nemocnice Nové Město na Moravě,  
 příspěvková organizace

