



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

VYSVĚTLENÍ, ZMĚNA A DOPLNĚNÍ ZADÁVACÍCH PODMÍNEK Č. 3 ZE DNE 5.3.2018

ZADAVATEL: Oblastní nemocnice Trutnov a.s.
Sídlem: M. Gorkého 77, 541 21 Trutnov
Zastoupený: MUDr. Martin Limburský, předseda představenstva a ředitel
IČO: 26000237

VEŘEJNÁ ZAKÁZKA:

Zvýšení kvality návazné péče v Oblastní nemocnici Trutnov a. s. - I. část

Výše uvedený zadavatel Vám v souladu s ustanovením § 98 a 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „zákon“), sděluje následující vysvětlení a změny a doplnění zadávací dokumentace vztahující se k výše uvedené veřejné zakázce zadávané dle zákona.

K části 2 – Magnetická rezonance:

Dotaz č. 1:

Na straně 1, řádce 16 požadujete: „*gradientní systém s amplitudou gradientu minimálně 44 mT/m v osách x, y, z a současně během jednoho vyšetření slew rate minimálně 200 T/m/s*”

Odůvodnění: Specifikace 44mT/m a 200T/m/s je v klinické praxi považována za nadstandard. Přínos je především pro použití při difúzním vyšetření, kde je ovšem vhodné použít pro maximální kvalitu obrazu během jedné pulzní sekvence obou parametrů, tedy nezávisle na sobě.

Máte na mysli schopnost gradientního systému dosahovat těchto parametrů nezávisle na sobě během jedné vyšetřovací sekvence?

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1:

Ano. Na gradientním systému s amplitudou gradientu minimálně 44 mT/m v osách x, y, z a současně během jednoho vyšetření slew rate minimálně 200 T/m/s trváme. Je to v současné době trend i v jiných nemocnicích i s ohledem na vývoj do budoucna. Dovolujeme si upozornit na skutečnost, že jsme 10ti letým uživatelem MR zařízení a s diagnostikou máme určité zkušenosti a v budoucnu budeme provádět i náročnější vyšetření.

Dotaz č. 2:

Na straně 2, řádce 39 požadujete: „*po zpracování a vyhodnocení studie v návaznosti na MWL, uložení do PACSu, se zajištěním plné kompatibility vzniklých studií s PACSem zákazníka, vč. případných upgrade systému PACS zákazníka a jeho součástí, pokud to bude nutné pro zajištění kompatibility a přenosu dat, datových formátů a videoformátů vzniklých v modalitě,*”

Odůvodnění: Bez uvedené znalosti není možné posoudit kompatibilitu ani nutné náklady pro její dosažení.

Můžete, prosím, upřesnit PACS system, který používáte a poskytnout Dicom Conformance Statement?

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 2:

V Oblastní nemocnici Trutnov a.s. je instalován PACS systém: MARIE PACS Digital solution by OR-CZ s.r.o.

Požadovaný DICOM Conformance Statement v samostatné příloze.

Dotaz č. 3:

Dále na řádce 41 požadujete: *“reakce na změny identifikace pacienta vznikuvší na straně NIS/RIS, jejich automatické promítnutí do identifikace na straně PACS systému zákazníka, vč. případných upgrade systému PACS zákazníka a jeho součástí, pokud to bude nutné pro splnění tohoto požadavku.”*

Odůvodnění: Domníváme se že tento požadavek nijak nesouvisí s poptávaným předmětem plnění (MR) a krom toho máme za to, že měnit registrační údaje pacienta u provedené studie na základě změny údaje v NIS/RIS není možné.

Můžete, prosím, uvedený požadavek zrušit?

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 3:

Ano, zadavatel požadavek ruší.

Dotaz č. 4:

V doplnění zadávacích podmínek č. 2 ze dne 27. 2. 2018 upřesnil zadavatel pro část č. 2 – Magnetická rezonance na základě dotazu jednoho z uchazečů specifikaci páteřní cívky. Původní požadavek zadavatele *„RF povrchové cívky: páteřní, 32 kanálů“* byl upřesněn tak, že zadavatel nyní u páteřní cívky požaduje *„minimálně 32 fyzických kanálů připojených k MR systému“*.

V tomto případě se však jedná o popis technického řešení, které je charakteristické pro nepohyblivé páteřní cívky integrované do stolu, které musí svým rozsahem a počtem elementů (kanálů) umožnit pokrytí oblasti páteře v celé délce. Takovýto konstrukční způsob vyžaduje trvalé připojení všech elementů (kanálů) cívky k MR systému s tím, že se jednotlivé elementy (kanály) využívají postupně pro dané oblasti páteře.

Námi nabízené MR přístroje však obsahují odlišné technické řešení, které však splňuje původní požadavek zadavatele. Toto řešení je založené na pohybující se páteřní (tzv. posterior) cívce. Tato cívka má nižší počet fyzických kanálů trvale připojených k MR systému, avšak jejím automatickým pohybem v patientském stole je umožněno vyšetření páteře až 44 kanály.

Bude zadavatel akceptovat výše uvedené technické řešení na principu pohyblivé páteřní cívky, které ve výsledku umožní vyšetření páteře s použitím až 44 kanálů?

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 4:

Ano. Počet 44 je více než 32.

K částem 1-5:**Dotaz č. 5:**

Zadavatel v Kupní smlouvě v příloze č. 2 *„Podmínky poskytování záručního servisu“* požaduje:

3.Doba od nahlášení závady k zahájení opravy (v hodinách):5.

4.Maximální doba provedení opravy od jejího zahájení v sídle kupujícího (ve dnech): 2.

Znění dotazu:

Žádáme zadavatele o zmírnění uvedených požadavků, a to jak v Kupní tak i Servisní smlouvě.

Návrh:

- nástup na opravu do 24 hodin v pracovních dnech
- maximální doba provedení opravy od jejího zahájení v sídle kupujícího (v pracovních dnech): 2.

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 5:

Zadavatel akceptuje první část požadavku a upravuje znění kupní smlouvy, resp. její př. č. 2 (záruční servis) pro části 1 až 5 a znění servisní smlouvy (pozáruční servis) pro části 2 a 4.

Zadavatel na maximální době provedení opravy od jejího zahájení v sídle kupujícího v délce 2 dní trvá.

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 6:

S ohledem na výše uvedené vysvětlení zadavatel v souladu s § 99 odst. 2 zákona mění lhůtu pro podání nabídek, a to následovně:

Konec lhůty pro podání nabídek:	Datum: 29.3.2018	Hodina: 10:00
Otevírání nabídek se uskuteční:	Datum: 29.3.2018	Hodina: 10:00

Místo pro podání nabídek i místo, kde se uskuteční otevírání nabídek, se nemění.

S pozdravem

Mgr. Monika Šplíchalová, MBA
Zadávací servis, s.r.o.
Purkyňova 648/125, 612 00 Brno
Tel. + 420 607 832 375, e-mail: info@zadavaciservis.cz

Přílohy:

opravená technická specifikace k části 2 (magnetická rezonance)
DICOM Conformance Statement k části 2 (magnetická rezonance)
upravená kupní smlouva
upravená servisní smlouva