



Број: 5/18/1-2157  
Дана: 11.06.2018.

## ОБАВЕШТЕЊЕ

### О ПОКРЕТАЊУ ПРЕГОВАРАЧКОГ ПОСТУПКА БЕЗ ОБЈАВЉИВАЊА ПОЗИВА ЗА ПОДНОШЕЊЕ ПОНУДА

**Назив наручиоца:** ИНСТИТУТ ЗА ОНКОЛОГИЈУ ВОЈВОДИНЕ

**Адреса наручиоца:** 21204 Сремска Каменица, Пут доктора Голдмана 4

**Интернет страница наручиоца:** [www.onk.ns.ac.rs](http://www.onk.ns.ac.rs)

**Врста наручиоца:** Здравство

**Врста предмета:** Добра

**Број јавне набавке:** 59-2018-П-01

**За добра и услуге: опис предмета набавке, назив и ознака из општег речника набавке:**

опис предмета набавке, назив: набавка хладне главе и репарација крио ланца са уградњом и пуштање у рад апарата за магнетну резонанцу Магнетом ТРИО 3Т Сименс

ознака из општег речника набавке: 33113000 - Опрема која ради на принципу магнетне резонанце; ДА44 – резервни делови

**Основ за примену преговарачког поступка и подаци који оправдавају његову примену:**

**Правни основ:** члан 36. став 1. тачка 3) ЗЈН

**Образложење захтева:**

Уређај Магнетом ТРИО јачине поља 3Т произвођача Сименс, инсталиран је и почео са радом у Институту за онкологију Војводине (у даљем тексту ИОВ) у децембру 2006. године. Крајем маја ове године, уочен је пораст температуре у криостату суперпроводних намотаја који се врло брзо манифестовао кроз убрзани губитак течног хелијума, који је неопходан за одржавање својства суперпроводности намотаја за генерисање основног поља. Наиме основно поље МР уређаја генерише се протоком струје кроз намотаје од материјала који на ниским температурама имају способност суперпроводности. Да би се ово својство одржало тј. да не би дошло до губитка основног поља без чега МР уређај не може да функционише, неопходно је да се одржава прописан ниво течног хелијума. Одржавање нивоа и потрошње хелијума у оквиру прописаних вредности подразумева да све компоненте у кругу хелијумског хлађења раде поуздано и ефикасно. С обзиром на нагло појављивање проблема и убрзано слабљење перформанси круга хелијумског хлађења као и чињеницу да је уређај стар 12 година према препоруци овлашћеног сервиса односно произвођача, неопходно је да се замене све кључне компоненте у кругу хелијумског хлађења укључујући хладну главу, хелијумски компресор, линије за проток хелијума као и одлеђивање и обезбеђивање одговарајућег протока у капиларним цевима.

С обзиром на брзину губитака течног хелијума (и до 6% дневно) уређај је стављен ван функције као небезбедан за пацијенте и особље. Да би се предупредила већа оштетења самог уређаја услед неконтролисаног губитка хелијума по препоруци овлашћеног сервиса спуштено је магнетно поље. Тиме проблем и даље није стављен под пуну контролу тј. ниво хелијума је и даље неопходно одржавати те свако одлагање репарације хелијумског круга хлађења подразумева додатне трошкове везане за допуну криостата уређаја течним хелијумом.

На МР уређају Магнетом ТРИО 3Т код кога је неопходно извршити хитну репарацију круга хелијумског хлађења са заменом хладне главе, компресора, хелијумских линија и одлеђивање капиларних цеви, поред пружања дијагностичких услуга онколошким пацијентима, реализују се и прегледи везани за широк спектар других патолошких стања (детектују се неуролошка обољења, кардиолошка стања - посебно болести аорте и срчане мане, потврђују се и диференцирају инфективне и инфламаторне болести, дијагностикује се код педијатријске папулације, врши се диференцијација дегенеративне од остале патологије код свих органских система ...). Важно је напоменути да је поједине сложене радиолошке дијагностичке процедуре могуће реализовати искључиво на уређајима јачине поља 3Т због боље просторне и временске резолуције МР сигнала у односу на стандардне клиничке МР уређаје од 1.5Т, као и да је нпр. ИОВ тренутно једина установа у Србији у којој се у овом тренутку релизује мапирање елоквентног говорног кортекса магнетном резонанцом јачине поља 3Т. Надаље, МР снимања дојке у ИОВ обављају се искључиво на овом апарату, тако да ће ова врста прегледа у ИОВ морати да буде обустављена до стављања овог уређаја у функцију, и тиме ће доступност ове врсте радиолошких прегледа која је често од изузетне, а некад и пресудне важности у дијагностици и терапији малигнитета дојке, пацијенткињама са територије наше Покрајине бити додатно отежана а у неким случајевима и онемогућена.

И поред тога што се на ИОВ годишње прегледа готово 9000 пацијената и реализује преко 24000 различитих МР дијагностичких процедура на ИОВ постоје листе чекања за прегледе магнетном резонанцом и стављање МР уређаја 3Т ван функције додатно продужава време чекања на МР преглед. Прекид рада једног од два постојећа МР уређаја у ИОВ додатно погоршава ситуацију у погледу доступности прегледа магнетном резонанцом, повећава оптерећење другог МР апарата и отежава организацију процеса рада с обзиром на презаказивање раније заказаних прегледа, и продужење рада на другом МР уређају ван уобичајнеог радног времена и викендом чиме се и особље и опрема стављају у стање додатне напегнутости.

Истичемо да уколико се у што краћем времену не обави сервисна интервенција на МР уређају 3Т, изван је тежи квар апарата (квенч), а могућ је и потпуни квар апарата односно трајно стављање тренутно јединог МР уређаја јачине поља 3Т, у Војводини. Уколико дође до „квенча“, финансијска средства потребна за оспособљавање апарата су знатно већа од процењене вредности предметне јавне набавке.

**Назив и адреса лица којима ће наручилац послати позив за подношење понуда:**

- Siemens Healthcare d.o.o. Београд, Омладинских бригада 90в, 11070 Београд
- Беоласер доо Београд, Трговачка 16а, 11147 Београд
- Alpha Imaging doo, Тошин бунар 6, Земун, Београд.