



---

**КЛИНИЧКИ ЦЕНТАР СРБИЈЕ**

11000 БЕОГРАД, Пастерова бр.2  
СРБИЈА

---

# КОНКУРСНА ДОКУМЕНТАЦИЈА

за јавну набавку  
Услуге одржавања и поправки магнетних резонанци,  
произвођача Siemens,  
број набавке: 188 Т/2013

На основу члана 61. Закона о јавним набавкама („Сл. гласник Републике Србије“, бр.124/12 од 29.12.2012.), и члана 5. Правилника о обавезним елементима конкурсне документације и начину доказивања испуњености услова („Сл. гласник Републике Србије“ бр.29/13 од 29.03.2013), конкурсна документација у преговарачком поступку без објављивања позива за подношење понуде садржи:

## 1. ОПШТИ ПОДАЦИ О ЈАВНОЈ НАБАВЦИ

Назив наручиоца: КЛИНИЧКИ ЦЕНТАР СРБИЈЕ

Адреса: Пастерова бр. 2, 11000 Београд

Лице овлашћено за потписивање уговора: Проф.др Миљко Ристић

Интернет страница наручиоца: www.kcs.ac.rs

Врста поступка: преговарачки поступак без објављивања позива за подношење понуда

Број јавне набавке: 188 Т/2013

Предмет набавке (добра, услуге, радови): Услуге одржавања и поправки

Поступак се спроводи ради: Закључења уговора о јавној набавци

Служба: Јавне набавке

Лице за контакт : Јасминка Максимовић, дипл.ек

Електронска адреса: jasna.maksimovic@kcs.ac.rs

Телефон/факс: 011/3615-745, 011/3615-746

## 2. ПОДАЦИ О ПРЕДМЕТУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ:

2.1. Опис предмета набавке, назив и ознака из општег речника набавке:

Услуге одржавања и поправки магнетних резонанци, произвођача Siemens

50421200 – Услуге одржавања и поправки радиолошке опреме

## 3. КОНКУРСНА ДОКУМЕНТАЦИЈА – САДРЖАЈ

1. УПУТСТВО ПОНУЂАЧИМА КАКО ДА САЧИНЕ ПОНУДУ – Прилог бр. 2

2. ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ – Прилог бр. 3

3. УСЛОВИ ЗА УЧЕШЋЕ У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ ИЗ ЧЛАНА 75., 76. И 77.

ЗАКОНА О ЈАВНИМ НАБАВКАМА И УПУТСТВО КАКО СЕ ДОКАЗУЈЕ ИСПУЊЕНОСТ УСЛОВА – Прилог бр. 4

4. ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ О НЕЗАВИСНОЈ ПОНУДИ – Прилог бр. 5

5. ЕЛЕМЕНТИ УГОВОРА О КОЈИМА ЋЕ СЕ ПРЕГОВАРАТИ И НАЧИН ПРЕГОВАРАЊА - Прилог бр. 6

6. ВРСТА, ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ (спецификације), КВАЛИТЕТ, КОЛИЧИНА И ОПИС ДОБАРА, РАДОВА ИЛИ УСЛУГА, НАЧИН СПРОВОЂЕЊА КОНТРОЛЕ И ОБЕЗБЕЂИВАЊА ГАРАНЦИЈЕ КВАЛИТЕТА, РОК ИЗВРШЕЊА, МЕСТО ИЗВРШЕЊА ИЛИ ИСПОРУКЕ ДОБАРА, ЕВЕНТУАЛНЕ ДОДАТНЕ УСЛУГЕ И СЛ. (Осим у случају набавке кредита као финансијске услуге када се сачињава кредитни захтев) – Прилог бр. 7

7. ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ – Прилог бр. 8

8. ОБРАЗАЦ ТРОШКОВА ПРИПРЕМЕ ПОНУДА – Прилог бр.9

9. НАВОЂЕЊЕ ВРСТА ФИНАНСИЈСКИХ ОБЕЗБЕЂЕЊА КОЈИМА ПОНУЂАЧИ ОБЕЗБЕЂУЈУ ИСПУЊЕЊЕ СВОЈИХ ОБАВЕЗА У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ, КАО И ИСПУЊЕЊЕ СВОЈИХ УГОВОРНИХ ОБАВЕЗА (меница, банкарске гаранције итд.) – Прилог бр. 10+ модел меничног овлашћења и текста банкарске гаранције.

## УПУТСТВО ПОНУЂАЧИМА КАКО ДА САЧИНЕ ПОНУДУ

Упутство понуђачима како да припреме понуду сачињено је на основу члана 61. **ЗАКОНА О ЈАВНИМ НАБАВКАМА** („Службени гласник РС“ бр. 124/12 од 29.12.2012.године, у даљем тексту ЗАКОН) и на основу члана 5. Правилника о обавезним елементима конкурсне документације и начину доказивања испуњености услова у поступцима јавних набавки („Службени гласник РС“ бр. 29/13 од 29.03.2013.године, у даљем тексту ПРАВИЛНИК).

Упутство садржи податке који су неопходни за припрему понуде у складу са захтевима НАРУЧИОЦА као и информације о условима и начину спровођења поступка доделе уговора о јавној набавци.

Од ПОНУЂАЧА се очекује да детаљно проучи сва упутства, обрасце, услове и спецификације које су садржане у конкурсној документацији.

**Непридржавање упутстава и недостављање свих тражених података и информација које су наведене у конкурсној документацији или подношење понуде која не одговара условима предвиђеним у конкурсној документацији, представља у сваком погледу ризик за ПОНУЂАЧА и као резултат ће имати одбијање понуде.**

**1) Подаци о језику на којем понуда мора бити састављена**

- a. Наручилац припрема конкурсну документацију и води поступак на српском језику.
- b. Понуда коју припрема ПОНУЂАЧ, као и целокупна кореспонденција и документација у вези с понудом коју размене ПОНУЂАЧ и НАРУЧИЛАЦ, мора бити сачињена на српском језику.
- c. Пратећа документа и штампана литература коју обезбеди понуђач могу бити на другом језику, под условом да их прати тачан превод релевантних пасуса, на српски или енглески језик.

**2) Дефинисање посебних захтева, уколико исти постоје, у погледу начина на који понуда мора бити сачињена, а посебно у погледу начина попуњавања образаца датих у конкурсној документацији, односно података који морају бити њихов саставни део**

- a. Понуда се доставља у писаном облику, на обрасцима које ПОНУЂАЧ преузима са Портала Управе за јавне набавке, као и са интернет стране НАРУЧИОЦА .
- b. Појединачне обрасце садржане у конкурсној документацији, Понуђач попуњава **читко, јасно и недвосмислено:**

- |               |  |
|---------------|--|
| Прилог бр. 1. | - Општи подаци о јавној набавци – <b>Понуђач не попуњава.</b>  |
| Прилог бр. 2. | - Упутство понуђачима како да сачине понуду – <b>Понуђач не попуњава.</b>  |
| Прилог бр. 3. | - Образац понуде – <b>Понуђач попуњава</b> тако што у одговарајуће колоне уноси тражене податке. Све ставке, (елементе) из образаца понуде, понуђач мора да попуни, овери печатом и потпише, чиме потврђује да су тачни подаци који су у обрасцу понуде наведени. Уколико образац понуде није исправно попуњен, потписан или оверен, понуда ће бити одбијена као НЕПРИХВАТЉИВА.<br>Понуду може поднети група понуђача у складу са условима из тачке 7 упутства.. |
| Прилог бр.4.  | - Обратац за оцену испуњености услова из члана 75. Закона о јавним набавкама и упутство како се доказује испуњеност тих услова – <b>Понуђач попуњава</b> наводећи податке о документима које доставља уз овај образац као доказе о испуњености услова из чл. 75. и 76. Закона о јавним набавкама.  |
| Прилог бр.5.  | - Образац изјаве о независној понуди - Изјавом о независној понуди понуђач под пуном материјалном и кривичном одговорношћу потврђује да је понуду поднео независно, без договора са другим понуђачима или заинтересованим лицима.  |
| Прилог бр.6.  | - Елементи уговора о којима ће се преговарати и начин преговарања, у случају спровођења преговарачког поступка – <b>Понуђач не попуњава.</b>   |
| Прилог бр.7.  | - Техничке карактеристике - <b>Понуђач попуњава</b> тако што у одговарајуће рубрике уноси тражене податке и уз њега прилаже копије наведене документације (атесте, уверења и др.). Уколико је расположиви простор  |

недовољан за уношење свих тражених података, Понуђач може унети податке на полеђини Прилога бр.7 или на посебном папиру упише преостале податке који се односе на техничке карактеристике.

- Прилог бр.8. - Образац структуре цене, са упутством како да се попуни – **Понуђач попуњава** тако што у одговарајуће рубрике уноси тражене податке.
- Прилог бр.9. - Образац трошкова припреме понуде, са упутством како да се попуни – **Понуђач попуњава** тако што у одговарајуће рубрике уноси тражене податке.
- Прилог бр.10. - Финансијске гаранције – Погледати детаљно објашњење из тачке 23. овог упутства.

**3) Обавештење о могућности подношења понуде са варијантама, уколико је подношење такве понуде дозвољено**

а. Понуде са варијантама су дозвољене.

**4) Начин измене, допуне и опозива понуде у смислу члана 87. став 6. и 93. Закона о јавним набавкама**

У року за подношење понуде понуђач може да измени, допуни или опозове своју понуду, писменим обавештењем пре истека рока за достављање понуда. Свако обавештење о измени, допуни или опозиву понуде треба да буде припремљено и достављено у затвореној коверти, лично или препорученом пошиљком, на адресу наручиоца на исти начин на који треба да буде достављена и сама понуда, са ознаком на коју се јавну набавку односи.

Наручилац ће по потреби захтевати од понуђача додатна објашњења која ће му помоћи при прегледу, вредновању и упоређивању понуда, а по потреби ће извршити и контролу (увид) код понуђача односно његовог подизвођача.

Наручилац не може да захтева, дозволи или понуди промену елемената понуде који су од значаја за примену критеријума за доделу уговора, односно промену којом би се понуда која је неодговарајућа или неприхватљива учинила одговарајућом, односно прихватљивом.

Наручилац ће у складу са Законом о јавним набавкама а уз сагласност понуђача, извршити исправке рачунских грешака уочених приликом разматрања понуде по окончаном поступку отварања понуда.

У случају разлике између јединичне и укупне цене, меродавна је јединична цена.

Ако се понуђач не сагласи са исправком рачунских грешака, наручилац ће његову понуду одбити као неприхватљиву.

**5) Обавештење да понуђач који је самостално поднео понуду не може истовремено да учествује у заједничкој понуди или као подизвођач, нити да учествује у више заједничких понуда**

а. Понуђач који је самостално поднео понуду не може истовремено да учествује у заједничкој понуди или као подизвођач у оквиру исте партије у случају да је предмет јавне набавке обликован у више партија.

**6) Захтев да понуђач, уколико ангажује подизвођача, наведе у својој понуди проценат укупне вредности набавке који ће поверити подизвођачу, део предмета набавке који ће извршити преко подизвођача, као и правила поступања наручиоца у случају да се доспела потраживања преносе директно подизвођачу**

Наручилац је дужан да у конкурсној документацији захтева од понуђача да у понуди наведе да ли ће извршење јавне набавке делимично поверити подизвођачу и да наведе у својој понуди, проценат укупне вредности набавке који ће поверити подизвођачу, а који не може бити већи од 50 % као и део предмета набавке који ће извршити преко подизвођача.

Ако понуђач у понуди наведе да ће делимично извршење набавке поверити подизвођачу, дужан је да наведе назив подизвођача, а уколико уговор између наручиоца и понуђача буде закључен, тај подизвођач ће бити наведен у уговору.

Понуђач је дужан да наручиоцу, на његов захтев, омогући приступ код подизвођача ради утврђивања испуњености услова.

Понуђач је дужан да за подизвођаче достави доказе о испуњености обавезних услова из члана 75. став 1. тач 1) до 4) Закона, а доказ о испуњености услова из члана 75. став 1. тачка 5) Закона за део набавке који ће извршити преко подизвођача.

Ако је за извршење дела јавне набавке чија вредност не прелази 10% укупне вредности јавне набавке потребно испунити обавезан услов из члана 75. став 1. тачка 5) Закона понуђач може доказати испуњеност тог услова преко подизвођача којем је поверио извршење тог дела набавке.

Поред обавезних услова, наручилац конкурсном документацијом одређује које још услове подизвођач мора да испуни и на који начин то доказује, при чему ти услови не могу бити такви да ограниче подношење понуде са подизвођачем.

Понуђач, односно добављач у потпуности одговара наручиоцу за извршење обавеза из поступка јавне набавке, односно за извршење уговорних обавеза, без обзира на број подизвођача.

Наручилац може на захтев подизвођача и где природа предмета набавке то дозвољава пренети доспела потраживања директно подизвођачу, за део набавке која се извршава преко тог подизвођача.

У случају из става 9. члана 80. Закона наручилац је дужан да омогући добављачу да приговори ако потраживање није доспело.

Правила поступања у вези са ставом 9 и 10. члана 80. Закона наручилац одређује у конкурсnoj документацији и не утичу на одговорност добављача.

Добављач не може ангажовати као подизвођача лице које није навео у понуди, у супротном наручилац ће реализовати средство обезбеђења и раскинути уговор, осим ако би раскидом уговора наручилац претрпео знатну штету.

У случају из става 12. члана 80. Закона наручилац је дужан да обавести организацију надлежну за заштиту конкуренције.

Добављач може ангажовати као подизвођача лице које није навео у понуди, ако је на страни подизвођача након подношења понуде настала трајнија неспособност плаћања, ако то лице испуњава све услове одређене за подизвођача и уколико добије претходну сагласност наручиоца.

**7) Обавештење о томе да је саставни део заједничке понуде споразум којим се понуђачи из групе међусобно и према наручиоцу обавезују на извршење јавне набавке;**

Понуду може поднети група понуђача. Сходно члану 81. сваки понуђач из групе понуђача мора да испуни обавезне услове из члана 75. став 1. тач. 1) до 4) овог закона, а додатне услове испуњавају заједно, осим ако наручилац из оправданих разлога не одреди другачије. Услов из члана 75. став 1. тачка 5) овог закона дужан је да испуни понуђач из групе понуђача којем је поверено извршење дела набавке за који је неопходна испуњеност тог услова. Саставни део заједничке понуде је споразум којим се понуђачи из групе међусобно и према наручиоцу обавезују на извршење јавне набавке, а који обавезно садржи податке о:

- 1) члану групе који ће бити носилац посла, односно који ће поднети понуду и који ће заступати групу понуђача пред наручиоцем;
- 2) понуђачу који ће у име групе понуђача потписати уговор;
- 3) понуђачу који ће у име групе понуђача дати средство обезбеђења;
- 4) понуђачу који ће издати рачун;
- 5) рачуну на који ће бити извршено плаћање;
- 6) обавеза сваког од понуђача из групе понуђача за извршење уговора.

Споразумом из члана 81. става 4. уређују се и друга питања која наручилац одреди конкурсном документацијом. Наручилац не може од групе понуђача да захтева да се повезују у одређени правни облик како би могли да поднесу заједничку понуду.

Понуђачи који поднесу заједничку понуду за извршење уговора одговарају неограничено солидарно према наручиоцу.

Задруга може поднети понуду самостално, у своје име, а за рачун задругара или заједничку понуду у име и за рачун задругара. Ако задруга подноси понуду у своје име за обавезе из поступка јавне набавке и уговора о јавној набавци одговара задруга и задругари у складу са законом. Ако задруга подноси заједничку понуду у име и за рачун задругара за обавезе из поступка јавне набавке и уговора о јавној набавци неограничено солидарно одговарају задругари.

У случају подношења заједничке понуде, чланови групе понуђача треба да у понудама наведу имена и одговарајуће професионалне квалификације лица која ће бити одговорна за извршење уговора.

**8) Захтеви у погледу траженог начина и услова плаћања, гарантног рока, као и евентуалних других околности од којих зависи прихватљивост понуде;**

Понуда мора у потпуности одговорати захтевима наручиоца из конкурсне документације.

**9) Валута и начин на који мора бити наведена и изражена цена у понуди;**

- а. Вредности се у поступку јавне набавке исказују у динарима, без Пдв-а.
- б. На основу члана 19. став 2. Закона, Наручилац ће у Прилогу бр. 3 (по потреби) да дозволи понуђачу да цену у понуди исказе у једној страниој валути при чему ће навести да ће се за прерачун у динаре користити одговарајући средњи девизни курс Народне банке Србије на дан када је започето отварања понуда.

- в. Захтев НАРУЧИОЦА да се вредност искаже и у једној страниј валути, **ако га има**, наведен је у **обрасцу понуде – Прилог бр. 3** конкурсне документације где је наведено и у којој валути се цене у понуди могу исказати.
- г. **Образац понуде – Прилог бр. 3** конкурсне документације садржи упутство и услове за сачињавање прихватљиве понуде.
- д. Наручилац може да одбије понуду због неубичајено ниске цене у свему у складу са чланом 92 Закона.

**10) Подаци о државном органу или организацији, односно органу или служби територијалне аутономије или локалне самоуправе где се могу благовремено добити исправни подаци о пореским обавезама, заштити животне средине, заштити при запошљавању, условима рада и слично, а који су везани за извршење уговора о јавној набавци у случају јавних набавки код којих је позив за подношење понуде објављен на страном језику;**

Испуњеност обавезних услова за учешће у поступку јавне набавке, правно лице као понуђач, или подносилац пријаве, доказује достављањем следећих доказа:

- 1) извода из регистра Агенције за привредне регистре, односно извода из регистра надлежног Привредног суда;
- 2) извода из казнене евиденције, односно уверења надлежног суда и надлежне полицијске управе Министарства унутрашњих послова да оно и његов законски заступник није осуђиван за неко од кривичних дела као члан организоване криминалне групе, да није осуђиван за неко од кривичних дела против привреде, кривична дела против заштите животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре;
- 3) потврде привредног и прекршајног суда да му није изречена мера забране обављања делатности, или потврде Агенције за привредне регистре да код овог органа није регистровано, да му је као привредном друштву изречена мера забране обављања делатности;
- 4) уверења Пореске управе Министарства финансија и привреде да је измирио доспеле порезе и доприносе и уверења надлежне локалне самоуправе да је измирио обавезе по основу изворних локалних јавних прихода;
- 5) важеће дозволе за обављање одговарајуће делатности, издате од стране надлежног органа, ако је таква дозвола предвиђена посебним прописом што ће бити детаљно описано у Прилогу бр. 4 конкурсне документације.

Доказ из става 1. тач. 2), 3) и 4) члана 77. Закона не може бити старији од два месеца пре отварања понуда.

Докази о испуњености услова могу се достављати у неовереним копијама, а наручилац ће пре доношења одлуке о додели уговора, захтевати од понуђача, чија је понуда на основу извештаја комисије за јавну набавку оцењена као најповољнија, да достави на увид оригинал или оверену копију свих или појединих доказа.

Ако је понуђач доставио изјаву из члана 77. став 4. Закона, наручилац ће пре доношења одлуке о додели уговора да тражи од понуђача чија је понуда оцењена као најповољнија да достави на увид оригинал или оверену копију свих или појединих доказа о испуњености услова.

Ако понуђач у остављеном, примереном року који не може бити краћи од пет дана, не достави на увид оригинал или оверену копију тражених доказа, наручилац ће његову понуду одбити као неприхватљиву.

**11) Подаци о врсти, садржини, начину подношења, висини и роковима обезбеђења испуњења обавеза понуђача, уколико исто захтева наручилац;**

У свему у складу са условима и упутством из конкурсне документације.

**12) Дефинисање посебних захтева, уколико исти постоје, у погледу заштите поверљивости података које наручилац ставља понуђачима на располагање, укључујући и њихове подизвођаче;**

Наручилац је дужан да:

- 1) чува као поверљиве све податке о понуђачима садржане у понуди које је као такве, у складу са законом, понуђач означио у понуди;
- 2) одбије давање информације која би значила повреду поверљивости података добијених у понуди;
- 3) чува као пословну тајну имена, заинтересованих лица, понуђача и подносилаца пријава, као и податке о поднетим понудама, односно пријавама, до отварања понуда, односно пријава.

Неће се сматрати поверљивим докази о испуњености обавезних услова, цена и други подаци из понуде који су од значаја за примену елемената критеријума и рангирање понуде.

Наручилац је дужан да у току поступка обезбеди чување поверљивих података из понуде у складу са чланом 14. Закона.

**13) Обавештење да понуђач може у писаном облику тражити додатне информације или појашњења у вези са припремањем понуде, уз напомену да се комуникација у поступку јавне набавке врши на начин одређен чланом 20. Закона.**

Комуникација се у поступку јавне набавке и у вези са обављањем послова јавних набавки одвија писаним путем, односно путем поште, електронске поште или факсом.

Изабрано средство комуникације мора бити широко доступно, тако да не ограничава могућност учешћа заинтересованих лица у поступку јавне набавке.

Комуникација треба да се одвија на начин да се поштују рокови предвиђени овим законом и да се у том циљу, када је то могуће, користе електронска средства.

Комуникација се мора одвијати на начин да се обезбеди чување поверљивих и података о заинтересованим лицима, података о понудама и понуђачима до отварања понуда, да се обезбеди евидентирање радњи предузетих у поступку и чување документације у складу са прописима којима се уређује област документарне грађе и архива.

Алати који се користе у комуникацији електронским средствима и њихове техничке карактеристике морају бити широко доступни и интероперативни, такви да користе производе информационог технологија у општој употреби.

Ако је документ из поступка јавне набавке достављен од стране наручиоца или понуђача путем електронске поште или факсом, страна која је извршила достављање дужна је да од друге стране захтева да на исти начин потврди пријем тог документа, што је друга страна дужна и да учини када је то неопходно као доказ да је извршено достављање.

**14) Обавештење о начину на који се могу захтевати додатна објашњења од понуђача после отварања понуда и вршити контрола код понуђача односно његовог подизвођача;**

Наручилац ће по потреби, писаним путем, захтевати од понуђача додатна објашњења која ће му помоћи при прегледу, вредновању и упоређивању понуда, а по потреби ће извршити и контролу (увид) код понуђача односно његовог подизвођача.

Наручилац не може да захтева, дозволи или понуди промену елемената понуде који су од значаја за примену критеријума за доделу уговора, односно промену којом би се понуда која је неодговарајућа или неприхватљива учинила одговарајућом, односно прихватљивом, осим ако другачије не произилази из природе поступка јавне набавке.

У случају разлике између јединичне и укупне цене, меродавна је јединична цена.

Ако се понуђач не сагласи са исправком рачунских грешака, наручилац ће његову понуду одбити као неприхватљиву.

**15) Захтев у погледу додатног обезбеђења испуњења уговорних обавеза уколико предмет јавне набавке није истоврсан предмету за који је понуђач добио негативну референцу, а његова вредност не може бити већа од 15% од понуђене цене;**

Ако предмет јавне набавке није истоврсан предмету за који је понуђач добио негативну референцу, а понуђач буде изабран као најповољнији у предметној јавној набавци наручилац ће захтевати додатно финансијско обезбеђење у вредности од 15% од понуђене цене.

**16) Врсте критеријума за доделу уговора, сви елементи критеријума на основу којих се додељује уговор, који морају бити описани и вредносно изражени, као и методологију за доделу пондера за сваки елемент критеријума која ће омогућити накнадну објективну проверу оцењивања понуда;**

Наручилац ће уговор о јавној набавци доделити сагласно критеријума који су утврђени Одлуком комисије о утврђивању критеријума (прилог 11)

**17) Елементи критеријума на основу којих ће наручилац извршити доделу уговора у ситуацији када постоје две или више понуда са једнаким бројем пондера или истом понуђеном ценом;**

Наручилац ће уговор о јавној набавци доделити сагласно критеријума који су утврђени Одлуком комисије о утврђивању критеријума (прилог 11).

**18) Обавештење о томе да је понуђач или кандидат дужан да при састављању своје понуде наведе да је поштовао обавезе које произилазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада, заштити животне средине, као и да гарантује да је ималац права интелектуалне својине**

Понуђач је дужан да у оквиру своје понуде достави изјаву којом потврђује под кривичном и материјалном одговорношћу да је при састављању своје понуде поштовао обавезе које произилазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада, заштити животне средине, као и да гарантује да је ималац права интелектуалне својине.

**19) Обавештење да накнаду за коришћење патената, као и одговорност за повреду заштићених права интелектуалне својине трећих лица сноси понуђач**

Битни захтеви који нису укључени у важеће техничке норме и стандарде, а који се односе на заштиту животне средине, безбедност и друге околности од општег интереса, морају да се примењују и да се изричито наведу у конкурсној документацији.

Наручилац посебно напомиње да накнаду за коришћење патената, као и одговорност за повреду заштићених права интелектуалне својине трећих лица, сноси понуђач.

**20) Обавештење о начину и року подношења захтева за заштиту права понуђача и навођење броја рачуна на који је подносилац захтева приликом подношења захтева дужан да уплати таксу одређену Законом;**

- a. Захтев за заштиту права може да поднесе понуђач, подносилац пријаве, кандидат, односно заинтересовано лице (у даљем тексту: подносилац захтева).
- b. Захтев за заштиту права може да у име лица из става 1. члана 148. Закона поднесе и пословно удружење.
- c. Захтев за заштиту права може да поднесе Управа за јавне набавке, Државна ревизорска институција, јавни правобранилац и грађански надзорник.
- d. Захтев за заштиту права подноси се Републичкој комисији, а предаје наручиоцу.
- e. Захтев за заштиту права може се поднети у току целог поступка јавне набавке, против сваке радње наручиоца, осим ако Законом није другачије одређено.
- f. Захтев за заштиту права којим се оспорава врста поступка, садржина позива за подношење понуда или конкурсне документације, сматраће се благовременим уколико је примљен од стране наручиоца најкасније седам дана пре истека рока за подношење понуда, а у поступку јавне набавке мале вредности и квалификационом поступку ако је примљен од стране наручиоца три дана пре истека рока за подношење понуда, без обзира на начин достављања.
- g. У случају подношења захтева за заштиту права из претходног става, долази до застоја рока за подношење понуда.
- h. После доношења Одлуке о додели уговора и/или Одлуке о обустави поступка, рок за подношење захтева за заштиту права је десет дана од дана пријема Одлуке.
- i. Захтевом за заштиту права не могу се оспоравати радње наручиоца предузете у поступку јавне набавке ако су подносиоцу захтева били или могли бити познати разлози за његово подношење пре истека рока за подношење захтева, а подносилац захтева га није поднео пре истека тог рока.
- j. Уколико је у истом поступку јавне набавке поново поднет захтев за заштиту права од стране истог подносиоца захтева, у том захтеву се не могу оспоравати радње наручиоца за које је подносилац захтева знао или могао знати приликом подношења претходног захтева.
- k. О поднетом захтеву за заштиту права наручилац обавештава све учеснике у поступку јавне набавке, односно објављује обавештење о поднетом захтеву на Порталу јавних набавки, најкасније у року од два дана од дана пријема захтева за заштиту права.
- l. Захтев за заштиту права задржава даље активности наручиоца у поступку јавне набавке, до доношења одлуке о поднетом захтеву за заштиту права, осим у случају преговарачког поступка из члана 36. став 1. тачка 3) Закона или ако Републичка комисија на предлог наручиоца не одлучи другачије.
- m. Подносилац захтева је дужан да у складу са чланом 156. Закона на рачун буџета Републике Србије уплати таксу у износу од 80.000,00 уколико се захтев подноси пре отварања понуда или ако процењена вредност јавне набавке, односно понуђена цена понуђача којем је додељен уговор није већа од 80.000,00 динара; 0,1% процењене вредности јавне набавке, односно понуђене цене понуђача којем је додељен уговор, ако је процењена вредност већа од 80.000.000,00 динара. Број жиро рачуна је: 840-742221843-57, шифра плаћања:153, позив на број: 97 50-016, сврха: Републичка административна такса, са назнаком набавке на коју се односи, корисник: Буџет Републике Србије.

**21) Обавештење да ће уговор о јавној набавци бити закључен у року од осам дана од дана истека рока за подношење захтева за заштиту права из члана 149. Закона, односно у случају из члана 112. став 2. Закона, навести рок у коме ће бити закључен уговор о јавној набавци**

Уговор о јавној набавци не може бити закључен пре истека рока за подношење захтева за заштиту права из члана 149. Закона, односно у случају из члана 112. став 2. Закона уговор ће бити закључен у року од пет дана.



## **22) Подаци о обавезној садржини понуде**

Понуђач подноси понуду у затвореној коверти

Понуђач може да поднесе само једну понуду са доказима о испуњености услова из конкурсне документације.

У року за подношење понуда, понуђач може да измени, допуни или опозове своју понуду, на начин који је одређен за подношење понуда.

## **23) Средства финансијског обезбеђења**

### **23.1. Уз понуду, сви понуђачи достављају :**

- а) ФИНАНСИЈСКУ ГАРАНЦИЈУ за озбиљност понуде на износ од 10 % од вредности понуде без обрачунаог ПДВ-а,

### **23.2. Финансијска гаранција за озбиљност понуде**

23.2.1. Понуђач ће приложити, као део своје понуде, финансијску гаранцију на износ од 10 % од вредности понуде без обрачунаог ПДВ-а.

23.2.2. Финансијска гаранција за озбиљност понуде тражи се ради заштите НАРУЧИОЦА и биће наплаћена:

- ако понуђач своју понуду повуче за време важења понуде, а након јавног отварања понуда или,
- у случају да изабрани понуђач не потпише уговор или не достави финансијску гаранцију за добро извршење посла.

23.2.3. Финансијска гаранција ће бити исказана у истој валути у којој је исказана и сама понуда и издата у форми:

- банкарске гаранције од стране реномиране банке, са роком важности 30 календарских дана од дана јавног отварања понуда; или
- соло менице, које морају бити регистроване у Регистру НБС, са припадајућим меничним овлашћењем, које мора бити сачињено на меморандуму понуђача према моделу који достављамо у прилогу ове конкурсне документације и фотокопије депонованих потписа код пословне банке,
- картон депонованих потписа мора бити оверен од стране банке после дана објављивања позива за подношење понуда.

23.2.4. Свака понуда која није осигурана финансијском гаранцијом биће одбијена од стране НАРУЧИОЦА као неприхватљива.

23.2.5. Финансијска гаранција биће враћена неуспешним понуђачима што је пре могуће након завршеног избора, а најкасније у року од 30 календарских дана од датума истека важности понуде.

23.2.6. Изабраном понуђачу финансијска гаранција за озбиљност понуде биће враћена након што понуђач потпише уговор и када поднесе финансијску гаранцију за добро извршење посла.

**23.3. Финансијска гаранција за повраћај авансног плаћања (уколико је таква могућност дозвољена конкурсном документацијом)**

23.3.1. Финансијска гаранција за повраћај авансног плаћања мора бити издата у форми банкарске гаранције и мора да траје најкраће до правдања аванса.

Висина наведене банкарске гаранције може се смањити ако та гаранција покрива делимичне или сукцесивне испоруке или ситуационо извођење радова, када је то дозвољено, при чему мора бити наведен начин смањивања вредности гарантованог износа.

23.4. Понуђач је обавезан да уколико му буде додељен уговор о јавној набавци, на основу Одлуке о додели уговора, у моменту потписивања уговора о јавној набавци наручиоцу достави финансијску гаранцију у виду **БАНКАРСKE ГАРАНЦИЈЕ ЗА ДОБРО ИЗВРШЕЊЕ ПОСЛА** која мора бити безусловна и платива на први позив у висини од 10% без обрачунаог ПДВ-а уговорене вредности набавке са роком важења :

- уколико се ради о уговору са сукцесивним испорукама са роком важења од 365 дана од дана закључења уговора,

23.4.1 Ако се за време трајања уговора промене рокови за извршење уговорне обавезе, важност банкарске гаранције мора да се продужи.

23.4.2 Наручилац ће приложити финансијску гаранцију за добро извршење посла искористити у сврху накнаде штете у следећим случајевима:

- у случају неизвршења уговорних обавеза у роковима и на начин који су предвиђени уговором о јавној набавци,
- у случају неоснованог једностраног раскида уговора о јавној набавци од стране продавца,
- у другим случајевима неиспуњења уговорних обавеза који могу довести до угрожавања рада наручиоца и нанесе му штету или угрози живот и здравље пацијента на било који начин.

23.5. Понуђач је обавезан да у моменту потписивања уговора достави наручиоцу и финансијску гаранцију **ЗА ОТКЛАЊАЊЕ ГРЕШАКА У ГАРАНТНОМ РОКУ** у висини од 10% вредности уговора без обрачунатог ПДВ, са роком трајања у дужини гарантног рока предвиђеног уговором од момента квалитативног пријема и пуштања у рад предмета уговора. Ова финансијска гаранција може бити у форми регистроване соло менице, банкарске гаранције или навести неку другу, која је у складу са Законом о јавним набавкама

**23.6. Уколико изабрани понуђач не испуни захтев из тачке 23. овог Упутства то ће представљати довољан разлог за поништај Одлуке о додели уговора, у делу који се односи на тог понуђача и наплату финансијске гаранције за озбиљност понуде таквог понуђача.**

**24) Обавештење о могућности да понуђач може да поднесе понуду за једну или више партија и упутство о начину на који понуда мора бити поднета, уколико је предмет јавне набавке обликован у више партија**

24.1 Уколико је предмет јавне набавке обликован у више партија понуђач је дужан да у понуди наведе да ли се понуда односи на целокупну набавку или само на одређене партије, како би се омогућило оцењивање сваке партије посебно.

24.2 Понуђач може да поднесе понуду за једну или више партија. Понуда мора да обухвати најмање једну целокупну партију.

24.3. У случају да понуђач поднесе понуду за две или више партија, она мора бити поднета тако да се може оцењивати за сваку партију посебно.

**25) Рок важења понуде**

Рок важења понуде одређује наручилац и тај рок се обавезно наводи у понуди, али не може бити краћи од 30 дана од дана отварања понуда. У случају истека рока важења понуде, наручилац је дужан да у писаном облику затражи од понуђача продужење рока важења понуде. Понуђач који прихвати захтев за продужење рока важења понуде не може мењати понуду. Захтеви и одговори у вези са тим, достављаће се у писаном облику.

**26) Рок у коме ће понуђач чија је понуда изабрана као најповољнија приступити закључењу уговора**

Наручилац ће позвати изабраног понуђача да приступи закључењу уговора по истеку рока од десет дана од дана достављања Одлуке о додели уговора,

Ако понуђач чија је понуда изабрана као најповољнија не закључи уговор са наручиоцем у року од 8 дана од дана истека рока из претходног става, наручилац ће закључити уговор са првим следећим најповољнијим понуђачем о чему ће писмено обавестити све понуђаче.

**27) Врста другог релевантног доказа који је од значаја за уредно извршење обавеза понуђача по раније закљученим уговорима о јавним набавкама;**

Наручилац ће одбити понуду уколико поседује доказ који потврђује да понуђач није испуњавао своје обавезе по раније закљученим уговорима о јавним набавкама који су се односили на исти предмет набавке, за период од претходне три године.

Доказ из става 1. из члана 82. Закона може бити: правноснажна судска пресуда, исправа о реализованом средству обезбеђења испуњених обавеза у поступку јавне набавке или испуњења уговорних обавеза, исправа о наплаћеној уговорној казни, рекламације потрошача, односно корисника, ако нису отклоњене у уговореном року, извештај надзорног органа о изведеним радovima који нису у складу са пројектом, односно уговором, изјава о раскиду уговора због неиспуњења битних елемената уговора дата на начин и под условима предвиђеним законом којим се уређују облигациони односи, доказ о ангажовању на извршењу уговора о јавној набавци лица која нису означена у понуди као подизвођачи, односно чланови групе понуђача, други одговарајући доказ примерен предмету јавне набавке, одређен конкурсном документацијом, који се односи на испуњење обавеза у ранијим поступцима јавне набавке или по раније закљученим уговорима о јавним набавкама.

Наручилац ће одбити понуду ако поседује доказ из члана 82. став 3. тачка 1) Закона, који се односи на поступак који је спровео или уговор који је закључио и други наручилац ако је предмет јавне набавке истоврсан.

**28) Трошкови**

Трошкове припреме и подношења понуде сноси искључиво понуђач и не може тражити од наручиоца накнаду трошкова.

Ако је поступак јавне набавке обустављен из разлога који су на страни наручиоца, наручилац је дужан да понуђачу надокнади трошкове израде узорка или модела, ако су израђени у складу са техничким спецификацијама наручиоца и трошкове прибављања средства обезбеђења, под условом да је понуђач тражио накнаду тих трошкова у својој понуди.

### **29) Преузимање конкурсне документације**

Наручилац ће од дана објављивања позива за подношење понуда на Порталу јавних набавки и на својој интернет страници омогућити преузимање конкурсне документације.

### **30) Паковање и достављање понуде**

- |  |
|--|
| <p>a. Сви документи поднети у понуди, изузев менице и меничног овлашћења, треба да буду повезани траком (јемствеником) у целину и запечаћени тако да се не могу накнадно убацити, одстранити или заменити појединачни листови, односно прилози, а да се видно не оштете листови или печат.</p> |
|--|
- b. Понуђач доставља понуду у запечаћеној коверти, тако да се при отварању може проверити да ли је затворена онако како је предата. Ако коверта није запечаћена и означена на начин описан овим Упутством, НАРУЧИЛАЦ не преузима никакву одговорност уколико понуда залута или се отвори пре времена.
- c. На задњој страни коверте треба обавезно навести име и адресу понуђача, што омогућава да понуда буде враћена неотворена, у случају да се прогласи неблаговременом.
- d. Понуде се достављају у затвореној коверти препорученом пошљицом или личном доставом на адресу:

**Клинички центар Србије,  
Одсек административно-техничких послова, / архива /  
за ЈАВНЕ НАБАВКЕ  
Београд, Пастерова 2  
са назнаком:**

**Понуда за ЈАВНУ НАБАВКУ БРОЈ: 188 Т/2013**

**Услуге одржавања и поправки магнетних резонанци произвођача Siemens**

### **31) Јавно отварање понуда и поступак преговарања**

НАРУЧИЛАЦ ће извршити ЈАВНО отварање понуда и преговарање по истеку рока за подношење понуда у току истог дана у великој сали управне зграде КЦС, Пастерова 2, 11000 Београд.

Овлашћење за присуство и учествовање у поступку јавне набавке подноси се Председнику комисије непосредно пре почетка поступка отварања понуде. Достављено пуномоћје обавезно мора имати свој број, датум, потпис и печат овлашћеног лица.

Овлашћени представник понуђача који учествује у поступку отварања понуда има право да приликом отварања понуда изврши увид у податке из понуде који се уносе у записник о отварању понуде.

Записник о отварању понуда потписују чланови комисије и овлашћени представници понуђача који преузимају примерак записника.

Присутни овлашћени представници понуђача потписују записник у коме се евидентира њихово присуство.

### **32) Интегритет поступка**

Наручилац ће одбити понуду уколико поседује доказ да је понуђач у претходне три године у поступку јавне набавке: поступао супротно забрани из чланова 23. и 25. Закона, учинио повреду конкуренције, доставио неистините податке у понуди или без оправданих разлога одбио да закључи уговор о јавној набавци, након што му је уговор додељен, одбио да достави доказе и средства обезбеђења на шта се у понуди обавезао.

### **33) Одлука о додели уговора**

На основу извештаја о стручној оцени понуда, наручилац доноси одлуку о додели уговора, у року одређеном у позиву за подношење понуда.

Рок из става 1. члана 108. Закона не може бити дужи од 25 дана од дана отварања понуда, осим у нарочито оправданим случајевима, као што је обимност или сложеност понуда, односно сложеност методологије доделе пондера, када рок може бити до 40 дана од дана јавног отварања понуда.

Одлука о додели уговора мора бити образложена и мора да садржи нарочито податке из извештаја о стручној оцени понуда, осим података из члана 105. став 2. тач. 9) и 10) Закона.

Наручилац је дужан да одлуку о додели уговора достави свим понуђачима у року од три дана од дана доношења.

Наручилац је дужан да одлуку о додели уговора достави на начин да је понуђачи приме у најкраћем могућем року.

Ако се одлука доставља непосредно, електронском поштом или факсом, наручилац мора имати потврду пријема одлуке од стране понуђача, а уколико се одлука доставља путем поште мора се послати препоручено са повратницом.

Ако понуђач одбије пријем одлуке, сматра се да је одлука достављена дана када је пријем одбијен.

Одредбе овог члана сходно се примењују на одлуку о закључењу оквирног споразума, одлуку о признавању квалификације и одлуку о обустави поступка.

**НАРУЧИЛАЦ**  
**КЛИНИЧКИ ЦЕНТАР СРБИЈЕ**

Број понуде: \_\_\_\_\_

Датум: \_\_\_\_\_

(попуњава понуђач)

**ПОДАЦИ О ПОНУЂАЧУ:**

Понуђач : \_\_\_\_\_

Адреса: \_\_\_\_\_

Матични број: \_\_\_\_\_

Регистарски број: \_\_\_\_\_

Шифра делатности: \_\_\_\_\_

ПИБ: \_\_\_\_\_

**ПРЕДМЕТ: ПОНУДА ЗА УСЛУГЕ ОДРЖАВАЊА И ПОПРАВКИ МАГНЕТНИХ РЕЗОНАНЦИ AVANTO И SKYRA, ПРОИЗВОЂАЧА SIEMENS****а) услуге текућег одржавања и поправки (по позиву)**

- цена сервисног сата

- у редовном радном времену \_\_\_\_\_ дин.

- ван редовног радног времена \_\_\_\_\_ дин.

Цена сервисног сата за извршене услуге које понуђач даје обавезно укључују све трошкове: транспорта (опреме, уређаја и људства), дефектажу, демонтажу, сервисне активности, монтажу, пробу и пуштање у рад.

- Број радних сати предвиђених за следеће сервисне интервенције

| Редни број | Врста интервенције  | Број радних сати |
|------------|---|------------------|
| 1          | Замена и подешавање RFPA са пуштањем у рад                                |                  |
| 2          | Замена и подешавање градијентног појачавача са пуштањем у рад             |                  |
| 3          | Замена и подешавање RCCS плоче са пуштањем у рад                          |                  |
| 4          | Замена и подешавање хладне главе са пуштањем у рад                        |                  |
| 5          | Замена РС-а на главној конзоли и реинсталација софтвера                   |                  |
| 6          | Инсталација комплетног софтвера на рачунар и повраћај системских података |                  |
| 7          | Замена RFPS и подешавање RFPA са пуштањем у рад                           |                  |
| 8          | Замена и подешавање мотора у пацијент столу са пуштањем у рад             |                  |
| 9          | Замена резонатора, калема за кичму и комплетан QA за исти                 |                  |
| 10         | Замена резонатора, калема за главу и комплетан QA за исти                 |                  |
| 11         | Замена резонатора, калема за тело и комплетан QA за исти                  |                  |
| 12         | Допуњавање криостата магнета течним хелијумом                             |                  |

|    |   |  |
|----|---|--|
| 13 | Подизање и спуштање поља са подешавањем фреквенце           |  |
| 14 | Замена РС-а на радној станици и реинсталација софтвера      |  |
| 15 | Замена РС-а на сателитској станици и реинсталација софтвера |  |

■ цене резервних делова

| Ред. бр. | Кат. бр. | Назив производа   | Јед. мере | Цена по јединици мере без ПДВ-а | Гарантни рок |
|----------|----------|---|-----------|---------------------------------|--------------|
| 1        | 2        | 3   | 4         | 5                               | 6            |
|          |          | <b>Magnetom Avanto Tim</b>                                    |           |                                 |              |
| 1        | 8119690  | Градијентни калем   | КОМ       |                                 |              |
| 2        | 7579340  | MR матрични калем за преглед кичме                            | КОМ       |                                 |              |
| 3        | 8120540  | RF примопредајни калем за тело                                | КОМ       |                                 |              |
| 4        | 10663309 | Градијентни појачавач   | КОМ       |                                 |              |
| 5        | 10185534 | MR TxRx примопредајни калем за преглед главе                  | КОМ       |                                 |              |
| 6        | 7579910  | MR калем за периферну ангиографију                            | КОМ       |                                 |              |
| 7        | 7758191  | Хелијумјски компресор   | КОМ       |                                 |              |
| 8        | 7577732  | MR матрични калем за главу                                    | КОМ       |                                 |              |
| 9        | 10498210 | Рачунар за реконструкцију слике\B17+B12                       | КОМ       |                                 |              |
| 10       | 8395860  | Хладна глава  | КОМ       |                                 |              |
| 11       | 4753062  | Радиофреквентни појачавач DORA                                | КОМ       |                                 |              |
| 12       | 10277313 | Контролна електроника за пацијент сто                         | КОМ       |                                 |              |
| 13       | 7389013  | RCCS електронска штампана плоча                               | КОМ       |                                 |              |
| 14       | 10277315 | Мотор за хоризонтално померање пацијент стола                 | КОМ       |                                 |              |
| 15       | 7564037  | Струјни сензор  | КОМ       |                                 |              |
| 16       | 7758498  | Јединица за подешавање хомогености магнетног поља другог реда | КОМ       |                                 |              |
| 17       | 10498078 | MRC рачунарска јединица главне радне станице                  | КОМ       |                                 |              |
| 18       | 7563989  | Напонска јединица за градијентни систем                       | КОМ       |                                 |              |
| 19       | 10498079 | MRSC рачунарска јединица помоћне радне станице                | КОМ       |                                 |              |
| 20       | 10049274 | Рачунарска јединица додатне радне станице                     | КОМ       |                                 |              |
| 21       | 7579472  | MR калем за преглед екстремитета                              | КОМ       |                                 |              |
| 22       | 7579555  | MR матрични калем за преглед тела                             | КОМ       |                                 |              |
| 23       | 7389047  | Пријемна ел. плоча D112                                       | КОМ       |                                 |              |
| 24       | 5516583  | MR калем за преглед рамена, мали 165mm                        | КОМ       |                                 |              |
| 25       | 5516591  | MR калем за преглед рамена, велики 200mm                      | КОМ       |                                 |              |
| 26       | 10140296 | Контролна ел. плоча MSUP                                      | КОМ       |                                 |              |
| 27       | 8396223  | 16PSIA вентил   | КОМ       |                                 |              |
| 28       | 7577906  | MR матични калем за преглед врата                             | КОМ       |                                 |              |
| 29       | 4753229  | Електронски модул BCCS  | КОМ       |                                 |              |
| 30       | 10277314 | Електронска контролна плоча A4111 PWRD                        | КОМ       |                                 |              |
| 31       | 7383107  | Електронска контролна плоча PCI D2                            | КОМ       |                                 |              |
| 32       | 7387884  | Процесорска плоча MPCU  | КОМ       |                                 |              |
| 33       | 5774190  | PCI-пријемна плоча PCI_RX D1                                  | КОМ       |                                 |              |
| 34       | 7389062  | Модулаторска ел. плоча D101                                   | КОМ       |                                 |              |
| 35       | 8675402  | Монитор колор 19  | КОМ       |                                 |              |
| 36       | 7388734  | Ел. плоча за синтезу сигнала 005 D10                          | КОМ       |                                 |              |
| 37       | 7391886  | Ел. плоча TALES   | КОМ       |                                 |              |
| 38       | 5511956  | Интерфејс за калемове 047 CPL                                 | КОМ       |                                 |              |

|    |          |  |     |  |  |
|----|----------|--|-----|--|--|
| 39 | 8112430  | Мотор за вертикално померање пацијент стола А4311            | КОМ |  |  |
| 40 | 5512053  | MR флексибилни калем, велики 047 CPL                         | КОМ |  |  |
| 41 | 7390284  | CAN-Bus контролна ел. плоча                                  | КОМ |  |  |
| 42 | 7389377  | Ел. плоча DYSCON_BC_5A                                       | КОМ |  |  |
| 43 | 7758217  | Контролно алармни модул OR 105                               | КОМ |  |  |
| 44 | 8396199  | Електронски претварач за притисак                            | КОМ |  |  |
| 45 | 10293002 | Монитор колор 19   | КОМ |  |  |
| 46 | 7562940  | Ел. регулаторска плоча D20                                   | КОМ |  |  |
| 47 | 7562924  | Ел. конверторска плоча D10-DAC                               | КОМ |  |  |
| 48 | 5512038  | MR Флексибилни калем, мали 047 CPL                           | КОМ |  |  |
| 49 | 7389195  | Матична плоча RFIS D14                                       | КОМ |  |  |
| 50 | 8396009  | Адсорбер за хелијумски компресор                             | КОМ |  |  |
| 51 | 7562981  | Ел. CAN сервисна плоча D60                                   | КОМ |  |  |
| 52 | 7387892  | Интерфејс сигнална плоча LWL_INT D6                          | КОМ |  |  |
| 53 | 7562965  | Модулаторска ел. плоча D40                                   | КОМ |  |  |
| 54 | 4757261  | Интерком јединица за комуникацију                            | КОМ |  |  |
| 55 | 7548899  | Ел. контролска плоча у систему за хлађење                    | КОМ |  |  |
| 56 | 5512095  | MR прстенасти калем 047                                      | КОМ |  |  |
| 57 | 5512079  | MR кружни калем  | КОМ |  |  |
| 58 | 10046634 | Филтер за елиминисање сметњи у градијентима F. 3X80A         | КОМ |  |  |
| 59 | 10849941 | Пумпа за воду  | КОМ |  |  |
| 60 | 7388775  | Ел. плоча за контролу укључивања калемова Dyscon_16 D1       | КОМ |  |  |
| 61 | 7563021  | Ел. исправљачка плоча D100                                   | КОМ |  |  |
| 62 | 7563047  | Ел. плоча за укључивање градијентата D110                    | КОМ |  |  |
| 63 | 7563005  | Е. улазно-излазна плоча D 70                                 | КОМ |  |  |
| 64 | 3096070  | Модул за регулисање струје у градијентима                    | КОМ |  |  |
| 65 | 7386910  | Модул за праћење ЕКГ и респираторних функција пацијента      | КОМ |  |  |
| 66 | 7389500  | Јастуче за модул за праћење респираторних функција пацијента | КОМ |  |  |
| 67 | 10433113 | Напојна јединица   | КОМ |  |  |
| 68 | 10520199 | Монитор колор 19   | КОМ |  |  |
| 69 | 07391886 | Ел. плоча TAPES D 5  | КОМ |  |  |
| 70 | 07758530 | Батерије за MSUP (12 V; 2,3Ah)                               | КОМ |  |  |
|    |          | <b>MR Skyra</b>  |     |  |  |
| 1  | 10358500 | Градијентни калем  | КОМ |  |  |
| 2  | 10496545 | MR матрични калем за преглед кичме                           | КОМ |  |  |
| 3  | 10358978 | RF примопредајни калем за тело Trueform                      | КОМ |  |  |
| 4  | 10606560 | MR калем за прегледе главе 32                                | КОМ |  |  |
| 5  | 10496543 | MR калем за периферну ангиографију 36                        | КОМ |  |  |
| 6  | 10121435 | Хелијумски компресор F-70                                    | КОМ |  |  |
| 7  | 10496515 | MR калем за преглед тела 18 канала                           | КОМ |  |  |
| 8  | 10746488 | Рачунар за реконструкцију слике са контролним модулом        | КОМ |  |  |
| 9  | 8395860  | Хладна глава   | КОМ |  |  |
| 10 | 4753203  | Ел. плоча DAFID D15  | КОМ |  |  |
| 11 | 10433245 | Ел. плоча CAN 24   | КОМ |  |  |
| 12 | 10432817 | Ел. модул Clock Box  | КОМ |  |  |
| 13 | 10591326 | Мотор за хоризонтално померање пацијент стола са модулима    | КОМ |  |  |
| 14 | 10433196 | Пацијент сто   | КОМ |  |  |
| 15 | 10433516 | Мотор за хоризонтално позиционирање D4320                    | КОМ |  |  |
| 16 | 10591118 | Горња плоча пацијент стола                                   | КОМ |  |  |
| 17 | 10591689 | Хидраулична пумпа  | КОМ |  |  |

|    |          |   |     |  |  |
|----|----------|---|-----|--|--|
| 18 | 10433515 | Мотор за вертикално померање пацијент стола D4311             | КОМ |  |  |
| 19 | 10591691 | Хидраулични цилиндар за вертикално померање                   | КОМ |  |  |
| 20 | 10569188 | Јединица за подешавање хомогености магнетног поља другог реда | КОМ |  |  |
| 21 | 10746386 | АWP Z400 рачунарска јединица главне радне станице             | КОМ |  |  |
| 22 | 10433511 | Напонска јединица за градијентни систем                       | КОМ |  |  |
| 23 | 10606829 | MR калем за преглед колена 15 канала                          | КОМ |  |  |
| 24 | 10681869 | Тиристорски исправљач   | КОМ |  |  |
| 25 | 10433242 | Електронска плоча RFCEL_SAT                                   | КОМ |  |  |
| 26 | 10849558 | Електронски модул RFCEL_COM                                   | КОМ |  |  |
| 27 | 10432990 | Електронска плоча Dig_RX 32 D 24                              | КОМ |  |  |
| 28 | 10432992 | Електронска плоча BC_DYN                                      | КОМ |  |  |
| 29 | 10432994 | Електронска плоча LC_DYN D26                                  | КОМ |  |  |
| 30 | 10432942 | Електронска плоча IF-RCCS                                     | КОМ |  |  |
| 31 | 10654624 | Електронска пријемна плоча Receiver IF_RX24                   | КОМ |  |  |
| 32 | 10432996 | Електронска плоча Synthesizer                                 | КОМ |  |  |
| 33 | 10433421 | RFCEL кућиште са основном плочом                              | КОМ |  |  |
| 34 | 4753203  | Електронска плоча DAFID D15                                   | КОМ |  |  |
| 35 | 10513413 | Електронска регулаторска плоча D24                            | КОМ |  |  |
| 36 | 10433122 | Електронска управљачка плоча                                  | КОМ |  |  |
| 37 | 10684028 | LCD монитор за праћење пацијента                              | КОМ |  |  |
| 38 | 10433475 | Камера за праћење пацијента                                   | КОМ |  |  |
| 39 | 10433478 | Објектив за камеру 6-60mm                                     | КОМ |  |  |
| 40 | 10500091 | Интерфејс за флексибилне калемове                             | КОМ |  |  |
| 41 | 10500092 | Интерфејс за TIM калемове                                     | КОМ |  |  |
| 42 | 10433132 | Електронска управљачка плоча ACS                              | КОМ |  |  |
| 43 | 10018896 | SEP трансформатор   | КОМ |  |  |
| 44 | 10606655 | Вакуумска пумпа   | КОМ |  |  |
| 45 | 10683698 | HF предајни модул TXB_2 3T                                    | КОМ |  |  |
| 46 | 10523563 | Контролно алармни модул                                       | КОМ |  |  |
| 47 | 10615712 | Електронски претварач за притисак                             | КОМ |  |  |
| 48 | 10520199 | Монитор колор 19  | КОМ |  |  |
| 49 | 10433129 | Електронски кабинет SEP                                       | КОМ |  |  |
| 50 | 7562924  | Ел. конверторска плоча D 10-DAC                               | КОМ |  |  |
| 51 | 8625761  | MR флексибилни калем, велики 4 канала                         | КОМ |  |  |
| 52 | 8625779  | MR флексибилни калем, мали 4 канала                           | КОМ |  |  |
| 53 | 7461127  | Адсорбер за хелијумски компресор                              | КОМ |  |  |
| 54 | 10513414 | Ел. плоча Opto Link D68                                       | КОМ |  |  |
| 55 | 10513415 | Модулаторска ел. плоча D41                                    | КОМ |  |  |
| 56 | 10433122 | Ел. контролерска плоча у систему за хлађење                   | КОМ |  |  |
| 57 | 10496500 | MR калем за преглед главе и врата, 20 канала                  | КОМ |  |  |
| 58 | 7390276  | Филтер за елиминисање сметњи у градијентима                   | КОМ |  |  |
| 59 | 4763798  | Модул за филтрирање 2360                                      | КОМ |  |  |
| 60 | 10433121 | Пумпа за воду   | КОМ |  |  |
| 61 | 10046432 | Ел. исправљачка плоча D100                                    | КОМ |  |  |
| 62 | 10046434 | Ел. плоча за укључивање градијената D110                      | КОМ |  |  |
| 63 | 7563005  | Е. улазно-излазна плоча D70                                   | КОМ |  |  |
| 64 | 7548949  | 3/2 разводни вентил SEP                                       | КОМ |  |  |
| 65 | 10684029 | Напојна јединица GK670-3                                      | КОМ |  |  |
| 66 | 10523587 | Контролно надзорни модул за магнет                            | КОМ |  |  |
| 67 | 10433133 | Експанзиона посуда SEP 098k                                   | КОМ |  |  |



|    |          |   |     |  |  |
|----|----------|---|-----|--|--|
| 68 | 10277262 | Ел. плоча Opto_express_TX D52                       | КОМ |  |  |
| 69 | 10432989 | Ел. плоча Intercom 098                              | КОМ |  |  |
| 70 | 10432917 | Јединица PERU за праћење ЕКГ/респираторних функција | КОМ |  |  |
| 71 | 10432918 | Јединица PPU за праћење пулса                       | КОМ |  |  |
| 72 | 10433113 | UPS јединица за непрекидно напајање 9130-3kVA Eaton | КОМ |  |  |
| 73 | 10433114 | Батеријски модул за UPS јединицу                    | КОМ |  |  |
| 74 | 10683917 | Аспирациони детектор дима VLM-000-S                 | КОМ |  |  |
| 75 | 10746272 | Рачунарска јединица за MMWP радну станицу           | КОМ |  |  |
| 76 | 10746277 | Монитор колор DSC 1910                              | КОМ |  |  |

### Напомене:

- Понуђене цене се односе искључиво на нове, оригиналне резервне делове (осим за позиције где је то изричито наведено).
- У случају да је немогуће обезбедити нове, оригиналне резервне делове, алтернативна опција ће бити предмет допунске понуде.
  - рок одазива по позиву наручиоца за:
    - хитне сервисне интервенције \_\_\_\_\_ часова
    - остале сервисне интервенције \_\_\_\_\_ часова
    - уколико је позив упућен до 10.00 часова, излазак на терен истог дана
  - рок извршења услуга за:
    - време за извршење дефектаже \_\_\_\_\_ часова
    - сервисирање мањег обима и хитне сервисне интервенције \_\_\_\_\_ часова
    - сервисирање већег обима (уколико извршилац не поседује потребне делове на сервисном лагеру) \_\_\_\_\_ дана
  - гарантни рок за:
    - извршене услуге \_\_\_\_\_ месеци

### б) услуге превентивног одржавања

- Кратак опис превентивних прегледа (навести резервне делове уколико су предвиђени). Такође, потребно је приложити спецификацију радова произвођача опреме по којој се врши превентивни сервис. Осим тога, навести мерну опрему којом Понуђач врши контролу исправности апарата према важећим прописима.

**Magnetom Avanto Tim** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**MR Skyra** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

- динамика превентивних прегледа према препоруци произвођача

**Magnetom Avanto Tim** \_\_\_\_\_

**MR Skyra** \_\_\_\_\_

- цена

|                            |                 |                 |
|----------------------------|-----------------|-----------------|
| <b>Magnetom Avanto Tim</b> | цена рада _____ | цена сета _____ |
|----------------------------|-----------------|-----------------|

(навести каталошки број и састав сета)

|                 |                 |                 |
|-----------------|-----------------|-----------------|
| <b>MR Skyra</b> | цена рада _____ | цена сета _____ |
|-----------------|-----------------|-----------------|

(навести каталошки број и састав сета)

**с) паушал на месечном нивоу са гарантованим радом апарата (uptime) 95% за све апарате из прилога бр. 6**

**с1) превентивно и текуће сервисирање**

|                            |            |
|----------------------------|------------|
| <b>Magnetom Avanto Tim</b> | цена _____ |
|----------------------------|------------|

|                 |            |
|-----------------|------------|
| <b>MR Skyra</b> | цена _____ |
|-----------------|------------|

**с2) превентивно и текуће сервисирање, сви потребни резервни делови и технички потрошни материјал и вакумски елементи**

|                            |            |
|----------------------------|------------|
| <b>Magnetom Avanto Tim</b> | цена _____ |
|----------------------------|------------|

|                 |            |
|-----------------|------------|
| <b>MR Skyra</b> | цена _____ |
|-----------------|------------|

**Напомена:**

- Као нерадно време тј. време када апарат није у функцији, се подразумева време од пријаве кvara апарата, коју врши надлежно лице из Службе за техничке и друге послове, до поправке апарата (укључујући дефектажу, испоруку и уградњу делова). Ван радног времена пријаву кvara може да врши дежурни РТГ техничар.
- Нерадно време апарата неће бити рачунато у случају када сервис извршиоца радова при превентивном сервисирању дефектира квар који не доводи до обуставе рада апарата, а потом неисправне делове испоручи и угради у року од 15 дана.

-----  
-----

- рок плаћања \_\_\_\_\_  
Напомена: Понуде које садрже авансно плаћање неће бити узете у разматрање и биће одбијене као неприхватљиве. Минимални рок плаћања је 90 дана
- начин плаћања: \_\_\_\_\_  
Напомена: Наручилац ће извршити плаћање вирмански на основу испостављене фактуре.
- рок важења понуде \_\_\_\_\_  
Напомена: Наручилац неће разматрати понуде чији је рок важења краћи од 60 дана од дана отварања понуде
- остале погодности и попусти које нуди понуђач \_\_\_\_\_  
Напомена: cassa sconto, натурални рабат и сл.

#### ОВЕРАВА ПОНУЂАЧ

#### **ПОНУДУ ПОДНОСИМ:**

*(обавезно заокружити начин  
подношења понуде)*

#### **1. Самостално**

#### **2. Са подизвођачем**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

*(уписати основне податке о подизвођачу)*

#### **3. Као заједничку понуду**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

*(уписати основне податке о заједничким понуђачима)*

#### ОВЕРАВА ПОНУЂАЧ

У складу са чланом 75. и 77. Закона о јавним набавкама, НАРУЧИЛАЦ у сврху доказивања испуњености услова, захтева достављање следећих доказа:

| Редни број | ПОДАЦИ О ДОКУМЕНТУ   |      |       |                 | Прилог број | Број страна у прилогу |
|------------|--|------|-------|-----------------|-------------|-----------------------|
|            | Назив доказа   | Број | Датум | Издат од стране |             |                       |
| 1.         | <p><b>Услов:</b> Да је понуђач регистрован код надлежног органа, односно уписан у одговарајући регистар;<br/> <b>Доказ:</b> Извод из регистра Агенције за привредне регистре, односно извода из регистра надлежног Привредног суда.</p>  |      |       |                 |             |                       |
| 2.         | <p><b>Услов:</b> Да понуђач и његов законски заступник није осуђиван за неко од кривичних дела као члан организоване криминалне групе, да није осуђиван за кривична дела против привреде, кривична дела против заштите животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре;</p> <p><b>Доказ за правно лице:</b><br/> -Уверење надлежног Основног и Вишег суда да правно лице није осуђивано за неко од кривичних дела као члан организоване криминалне групе, да није осуђиван за неко од кривичних дела против привреде, кривична дела против заштите животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре.</p> <p><b>Доказ за законског заступника/е:</b><br/> -Извод из казнене евиденције надлежне Полицијске управе да законски заступник (ако их има више – за сваког од њих) није осуђиван за неко од кривичних дела као члан организоване криминалне групе, да није осуђиван за кривична дела против привреде, кривична дела против заштите животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре.</p> <p>Ако понуду подноси <b>предузетник</b> потребно је да достави само Извод из казнене евиденције надлежне Полицијске управе.</p> <p><b>Доказ не може бити старији од два месеца пре отварања понуда.</b></p> |      |       |                 |             |                       |
| 3.         | <p><b>Услов:</b> Да понуђачу није изречена мера забране обављања делатности, која је на снази у време објављивања односно слања позива за подношење понуда;</p> <p><b>Доказ за правно лице:</b><br/> Потврде привредног и прекршајног суда да му није изречена мера забране обављања делатности, или потврде Агенције за привредне регистре да код овог органа није регистровано, да му је као привредном друштву изречена мера забране обављања делатности;</p> <p><b>Доказ за предузетника:</b><br/> Потврда прекршајног суда да му није изречена мера забране обављања делатности или потврде Агенције за привредне регистре да код овог органа није регистровано, да му је као привредном субјекту изречена мера забране обављања делатности;</p> <p><b>Доказ не може бити старији од два месеца пре отварања понуда.</b></p>  |      |       |                 |             |                       |

|    |   |  |  |  |  |  |
|----|---|--|--|--|--|--|
| 4. | <p><b>Услов:</b> Да је понуђач измирио доспеле порезе, доприносе и друге јавне дажбине у складу са прописима Републике Србије или стране државе када има седиште на њеној територији;</p> <p><b>Доказ:</b> Уверења Пореске управе Министарства финансија и привреде да је измирио доспеле порезе и доприносе и уверења надлежне локалне самоуправе да је измирио обавезе по основу изворних локалних јавних прихода.</p> <p>Овај доказ достављају сви понуђачи било да су правна лица или предузетници.</p> <p><b>Доказ не може бити старији од два месеца пре отварања понуда.</b></p> |  |  |  |  |  |
| 5. | <p>Понуђач је дужан да у оквиру своје понуде достави изјаву којом потврђује под кривичном и материјалном одговорношћу да је при састављању своје понуде поштовао обавезе које произилазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада, заштити животне средине, као и да гарантује да је ималац права интелектуалне својине</p>  |  |  |  |  |  |
| 6. | <p>Право на учешће у поступку има понуђач ако располаже довољним <b>кадровским капацитетом:</b> укупан број запослених сертифицираних сервисера за предметну опрему – <b>минимално 2 (два) сервисера</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- копије радних књижица,</li> <li>- сертификати о извршеној обуци за сервисирање предметне опреме</li> </ul>  |  |  |  |  |  |
| 7. | <p><b>Услов:</b> Постојање система квалитета (тј. сагласност са ИЕЦ стандардима) за:</p> <p>делове, склопове, елементе система</p> <p><b>Доказ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- решење Агенције за лекове и медицинска средства</li> <li>или</li> <li>сертификат о ЦЕ знаку (према директивама Европске уније)</li> </ul>  |  |  |  |  |  |

**Напомена:**

- Понуђач може доказе доставити у неоввереним копијама.
- Наручилац задржава право провере оригиналне документације за све тражене доказе.
- Уколико понуђач не испуни све тражене услове, односно не достави одговарајуће доказе за њих, његова понуда ће се сматрати неприхватљивом и као таква одбити.

ПОНУЂАЧ:

## Модел изјаве о независној понуди

Овим путем изјављујем под пуном материјалном и кривичном одговорношћу да је ова понуда сачињена независно и без договарања са осталим учесницима у поступку јавне набавке.

ОБЕРАВА ПОНУЂАЧ

**ЕЛЕМЕНТИ УГОВОРА О КОЈИМА ЋЕ СЕ ПРЕГОВАРАТИ И НАЧИН  
ПРЕГОВАРАЊА**

Елемент уговора о коме ће се преговарати је понуђена цена и остали услови из понуде. Начин преговарања је директно преговарање са овлашћеним представником понуђача о предвиђеним елементима.

**ВРСТА, ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ (СПЕЦИФИКАЦИЈЕ), КВАЛИТЕТ,  
КОЛИЧИНА, ОПИС УСЛУГА, РОК ИЗВРШЕЊА, МЕСТО ИЗВРШЕЊА,  
ЕВЕНТУАЛНЕ ДОДАТНЕ УСЛУГЕ**

**АПАРАТ, МОДЕЛ:** Уређај за магнетну резонанцу 3T Magnetom SKYRA,  
серијски број 45353

**ДАТУМ ИНСТАЛАЦИЈЕ:** 28.09.2012. год.

**КОРИСНИК:** Центар за радиологију и магнетну резонанцу

**ЗНАЧАЈНИ ДЕЛОВИ (СКЛОПОВИ) МР СКЕНЕРА СА СЕРИЈСКИМ БРОЈЕВИМА**

| Опис                                | Серијски број |            |
|-------------------------------------|---------------|------------|
| <b>1. MAGNETOM SKYRA</b>            |               |            |
| MAGNETOM Skyra - System             | 10432915      | 45353      |
| System 098 basic unit 3T            | 10432914      | 45353      |
| Body-Coil_098_3T_kpl                | 10358320      | 1365       |
| HF transmitter TXB_2 3T             | 10683698      | 2212       |
| Additional parts_TXBOX2             | 10849968      | 1014       |
| Gradient_coil_098_3T_cpl            | 10358500      | 1381       |
| PMU Physiol.Meas.Unit 098           | 10433178      | 1979       |
| Side cover 098 - 3T installed       | 10568770      | M0122      |
| Front+rear cover 098 WB             | 10591228      | 12811508   |
| M SUP - Alarm Box                   | 10523563      | 826        |
| RFCEL_COM                           | 10849558      | 2189       |
| Computer MR-VD AWP Z400             | 10746386      | 1467       |
| Siemens OR99 Skyra                  | 10127907      | 21378274   |
| Dekorscheibe 098 "pure white"       | 10399379      | M0252      |
| PAMO 5 Basic-Set                    | 10433473      | 390175     |
| RFCELK2258_SAT                      | 10433242      | 2082       |
| IF_RX32_1                           | 10654624      | 1161       |
| IF_RX32_2                           | 10654624      | 1164       |
| System 098 basic unit 3T            | 10432915      | 45353      |
| System separator 60kW 098           | 10433130      | 45353      |
| System 098 basic unit 3T            | 10432915      | 45353      |
| Electronic shim option              | 07758225      | 5816       |
| Cabinet group EPC/GPA 098 - 3.0T XQ | 10433209      | 1353       |
| RFCEL 098 48CH extension            | 10849613      | 1046       |
| RFCELK2258_RCCS                     | 10432942      | 2175       |
| RFIS – BCDYN                        | 10432992      | 2318       |
| RFIS - LCDYN1                       | 10432994      | 5027       |
| RFIS – LCDYN2                       | 10432994      | 5074       |
| RFIS – LCDYN3                       | 10432994      | 5043       |
| RFIS – LCDYN4                       | 10432994      | 5048       |
| RxK2304_1                           | 10432990      | 3234       |
| RxK2304_2                           | 10432990      | 3230       |
| Synthesizer_1                       | 10432996      | 2129       |
| CAN24                               | 10433245      | 2106       |
| Intercom Board                      | 10432989      | 2223       |
| F70 HV helium compressor            | 10121435      | SC212590G  |
| 005 E Shim Assy 5A (2362)           | 10569188      | 3405       |
| Thyristor Rectifier 2               | 10681869      | 1653       |
| Color Display 092                   | 10277166      | E161202744 |



|  |          |                 |
|--|----------|-----------------|
| PMU Physiol.Meas.Unit 098                              | 10433178 | 1979            |
| License ROW  | 07106219 | 100000000018233 |
| Lic. Argus Main  | 07105856 | 200000000112251 |
| License PhoenixZIP                                     | 10276807 | 100000000012999 |
| Lic. Optimized Protocols for EC                        | 10432916 | 100000000010368 |
| License Support-i (Key)                                | 10433072 | 100000000028607 |
| Lic. Image Filter                                      | 10018879 | 100000000106505 |
| License MPPS   | 07387843 | 100000000017596 |
| Lic. 3D distortion correction key                      | 10018258 | 100000000018957 |
| License CISS / DESS                                    | 07392397 | 100000000010614 |
| License TimCT Fast View                                | 10276805 | 100000000005485 |
| License iPATplus                                       | 07387264 | 100000000010205 |
| Lic Inline 3D Distortion Correction                    | 10018694 | 100000000011630 |
| License Basic WF                                       | 10591188 | 100000000004398 |
| License Brain WF                                       | 10591182 | 100000000004382 |
| License Inline Diffusion                               | 07391043 | 100000000013130 |
| Lic. BLADE   | 10018755 | 100000000013254 |
| Lic. Auto Align Head LS                                | 10277564 | 100000000006221 |
| License Motion Correction NR                           | 10683684 | 100000000003961 |
| License Advanced Functional Neuro                      | 07387280 | 100000000011683 |
| License Morpho QC                                      | 10684495 | 100000000001991 |
| License XQ Gradients                                   | 10591236 | 100000000003957 |
| License 48 Channels                                    | 10591111 | 100000000004124 |
| Computer MR-VD MaRS2D.1 48RX VD13                      | 10746488 | 1049            |
| License Angio single/multi st. WF                      | 10591186 | 100000000003861 |
| Lic. Inline Composing                                  | 10018262 | 100000000007212 |
| License MR Composer Spine                              | 07390904 | 100000000017787 |
| License, Native  | 10276894 | 100000000006736 |
| Lic. Volume Rendering VRT                              | 07686046 | 100000000029244 |
| Lic. Syngo Editor                                      | 07686053 | 100000000027328 |
| Lic. Flow Quantification                               | 07106227 | 100000000010093 |
| License Argus Flow Analysis                            | 07385573 | 200000000102989 |
| License, ParametricMap                                 | 10276826 | 100000000005688 |
| License Arterial Spin Labeling                         | 10277464 | 100000000005379 |
| License 3D ASL   | 10591294 | 100000000003655 |
| License TGSE Package                                   | 07104875 | 100000000006095 |
| fMRI trigger converter                                 | 10092360 | 1928            |
| SRS-Routerkit DSL PPPoE                                | 10143169 | 9092            |
| Lic. Tim Planing Suite                                 | 10018270 | 100000000005813 |
| Lic. Spine Auto Align                                  | 10018265 | 100000000004810 |
| License Spectroscopy SV                                | 07105369 | 100000000010549 |
| License Chemical Shift Imaging                         | 07106904 | 100000000009420 |
| License Spectroscopy: 3D CSI                           | 10433107 | 100000000006974 |
| License Spectroscopy PostP                             | 07385615 | 100000000106447 |
| License Tim Whole Body                                 | 07391027 | 100000000007491 |
| License Dynamic 3D                                     | 10276706 | 100000000006673 |
| License Inline Perfusion                               | 07391050 | 100000000008767 |
| License MR Neuro Local AIF                             | 10591190 | 100000000003945 |
| Lic. Bold Imaging Package                              | 07104859 | 100000000010278 |
| License 3D-Pace  | 07385557 | 100000000006322 |
| License Bold PostP                                     | 07385631 | 100000000101524 |
| Lic. MR 3D Inline fMRI                                 | 07388031 | 100000000006294 |
| Lic. Diff. Tensor Imaging                              | 10018264 | 100000000006976 |
| Lic. DTI evaluation key                                | 10018267 | 100000000011357 |
| Lic. Diff. Tensor Calculation                          | 10018263 | 100000000011247 |
| License RESOLVE  | 10684365 | 100000000002129 |
| Lic. SWI   | 10018754 | 100000000009229 |
| Lic. MR 3D Offline fMRI                                | 07391985 | 100000000012191 |
| License DTI Tractography                               | 10276810 | 100000000010210 |
| System 098 basic unit 3T System 098<br>Grundeinheit 3T | 10432915 | 45353           |
| Patientenliege fix 098 3T Dekorpanel 098<br>PureWhite  | 10399373 | M0254           |

|   |          |                                    |
|---|----------|------------------------------------|
| Patient table, fixed 098 3T   | 10433196 | 10146                              |
| Restverkl. 098 - 3T verpackt Remaining covers 098 - 3T packaged   | 10399386 | M0123                              |
| Gradient cable 5m 098 Equip.room  | 10591180 |                                    |
| Gradient cable 8m XQ 098  | 10591162 |                                    |
| System components 098 (3T)  | 10433562 |                                    |
| Positioning aids 098  | 10606596 |                                    |
| System components 098 (3T)  | 10433562 |                                    |
| PA 36 MR coil set 3T 098  | 10185543 | 1239                               |
| Coil cart 098   | 10606590 |                                    |
| Body 18 MR Coil set 3T 098  | 10185538 | 1662                               |
| Head/Neck 20 MR coil set 3T 098   | 10185540 | 1271                               |
| Spine 32 MR Coil set 3T 098   | 10185545 | 1405                               |
| Flex coil interface 3T kit  | 10500101 | 1408                               |
| Flex small 4 MR coil set 3T   | 08626876 | 2486                               |
| Flex large 4 MR coil set 3T   | 08626868 | 2497                               |
| TIM Coil Interface 3.0T set   | 10500102 | 1760                               |
| Body 18 MR Coil set 3T 098  | 10185538 | 1663                               |
| Head 32 MR Coil Set 3T 098  | 10606598 | 1134                               |
| Distributor box, PC USV   | 08114717 |                                    |
| UPS proc.9130 -3kVA Eaton   | 10433113 | GF221A0619                         |
| Battery module UPS 3kVA 24 minutes  | 10433114 |                                    |
| Spectroscopy Phantom SV   | 07104867 |                                    |
| TxRx Knee 15 MR Coil Kit 3T   | 10606614 | 1011                               |
|   |          |                                    |
|   |          |                                    |
| <b>2. Syngo.via CEPBER и клијенти</b>   |          |                                    |
|   |          |                                    |
| syngo.via XL-Server HW-Config, HP   | 10766709 | CZ3234TY5Y                         |
| syngo.via VA11A, first user<br>SW-Key SYNGO.NET_GENERAL_LICENSE<br>SW-Key SERVICE_LICENSE_EXPERT<br>SW-Key SERVICE 7<br>not a physical article  | 10766362 |                                    |
| syngo.via Basic, Add. User<br>not a physical article!<br>SW-Key SYNGO.NET_GENERAL_LICENSE   | 10514181 | 101600_2                           |
| s.via VA11 MI Media Structure   | 10763450 | 1455                               |
| syngo.via VA11 MR Media Structure   | 10684306 | 1455                               |
| syngo.via VA11 CT Media Structure   | 10561483 | 1455                               |
| syngo.via VA11 SY CAD Media Structure   | 10766363 | 1455                               |
| syngo.via VA11 AX Media Structure   | 10502430 | 1455                               |
| SW-Key: MI_ONCO_MAIN<br>License only, not a physical article!<br>SW-Key MI_ONCO_MAIN  | 10520763 | 100000000117733<br>100000000117734 |
| SW-Key CT_DUAL_ENERGY_BASIC<br>not a physical article<br>SW-Key CT_DUAL_ENERGY_BASIC  | 10561428 | 100000000016473<br>100000000016474 |
| SW-Key MR Basic .<br>License only, not a physical article!<br>SW-Key MR_BASIC   | 10433565 | 100000000019872<br>100000000019873 |
| SW-Key CT_Vascular_QVA_Basic<br>License only, not a physical article!<br>SW-Key CT_Vascular_QVA_Basic   | 10561430 | 100000000016484<br>100000000016485 |
| SW-Key CT_Cardiac_QCA_Basic<br>License only, not a physical article!<br>SW-Key CT_Cardiac_QCA_Basic   | 10561422 | 100000000016495<br>100000000016496 |
| s.via VA11B SY Media Structure<br>consisting of:<br>10666114 syngo.via VA11A<br>10666115 syngo.via COTS VA11A<br>10766721 syngo.via Quick Installer VA11B<br>10666117 syngo.via Utilities VA11A | 10766764 | 1455                               |
| syngo.via   | 10496180 | 101600                             |

|   |          |                                    |
|---|----------|------------------------------------|
| License MR General Routine<br>License only, not a physical article!<br>SW-Key MR_GENERAL_ROUTINE      | 10433566 | 100000000015477                    |
| License MR Tools<br>not a physical article<br>SW-Key MR_TOOLS   | 10591811 | 100000000003619                    |
| License MR Cardiac Reader<br>not a physical article<br>SW-Key MR_CARDIAC_READER                       | 10591810 | 100000000010661                    |
| License MR General Routine<br>License only, not a physical article!<br>SW-Key MR_GENERAL_ROUTINE      | 10433566 | 100000000015478                    |
| License MR Tools<br>not a physical article<br>SW-Key MR_TOOLS   | 10591811 | 100000000003620                    |
| License MR Cardiac Reader<br>not a physical article<br>SW-Key MR_CARDIAC_READER                       | 10591810 | 100000000010662                    |
| License MR Spectroscopy<br>not a physical article<br>SW-Key MR_SPECTRO_TF                             | 10591739 | 100000000006728<br>100000000006729 |
| License Spectro Evaluation SVS<br>not a physical article<br>SW-Key MR_SPECTROEVAL_SVS                 | 10591449 | 100000000010075                    |
| License Spectro Evaluation CSI<br>not a physical article<br>SW-Key MR_SPECTROEVAL_CSI                 | 10591450 | 100000000010065                    |
| License Adv. Spectro Evaluation<br>not a physical article<br>SW-Key MR_SPECTROEVAL_ADVANCED           | 10591451 | 100000000010030                    |
| License MR Spectroscopy<br>not a physical article<br>SW-Key MR_SPECTRO_TF                             | 10591739 | 100000000006730<br>100000000006731 |
| License Spectro Evaluation SVS<br>not a physical article<br>SW-Key MR_SPECTROEVAL_SVS                 | 10591449 | 100000000010076                    |
| License Spectro Evaluation CSI<br>not a physical article<br>SW-Key MR_SPECTROEVAL_CSI                 | 10591450 | 100000000010066                    |
| License Adv. Spectro Evaluation<br>not a physical article<br>SW-Key MR_SPECTROEVAL_ADVANCED           | 10591451 | 100000000010031                    |
| License Neuro Perfusion<br>License only, not a physical article!<br>SW-Key MR_NEURO_PERFUSION         | 10433592 | 100000000014403                    |
| License Neuro Perfusion AIF<br>License only, not a physical article!<br>SW-Key MR_NEURO_PERFUSION_AIF | 10433593 | 100000000010829                    |
| License Neuro Penumbra<br>License only, not a physical article!<br>SW-Key MR_NEURO_PENUMBRA           | 10433594 | 100000000010815                    |
| License fMRI Evaluation<br>not a physical article<br>SW-Key MR_NEURO_FMRI                             | 10591448 | 100000000009132                    |
| License Bold PostP  | 07385631 | 100000000101501                    |
| Lic. MR 3D Offline fMRI   | 07391985 | 100000000012168                    |
| Lic. Bold Imaging Package   | 07104859 | 100000000010251                    |
| Lic. DTI evaluation key   | 10018267 | 100000000011334                    |
| Lic. Diff. Tensor Calculation   | 10018263 | 100000000011224                    |
| License DTI Tractography  | 10276810 | 100000000010187                    |
| Lic. 3D-Vessel-View   | 07384642 | 200000000343746                    |
| IVT Advanced Rendering  | 10140722 | 100000000017237                    |
| syngo.via XL-Server HW-Config, HP   | 10766709 | CZ3234TY5Y                         |
| syngo.via 14U-Rack, HP  | 10651591 |                                    |
| syngo.via 3.0kVA USV, 230V  | 10766390 |                                    |

|  |          |  |
|--|----------|--|
| syngo.via 20" Monitor, HP  | 10651731 |  |
| syngo.via USB-Keybord UK, HP   | 10651584 |  |
| syngo.via USB-Keybord UK, HP   | 10651584 |  |
| MONITOR COLOR 24,1" MX241W   | 10656011 | 70236022 70238022<br>70254022 71792032 |
| <b>3. MMWP Радно место за евалуације.<br/>Стандардне и напредне рутине за евалуацију</b> |          |  |
| syngo MultiModality Workplace  | 10140720 | 70692                                  |
| DONGLE sMMWP   | 10304178 | 7155                                   |
| syngo DICOM SR Viewer (lic.)   | 08878097 | 100000000017913                        |
| IVT Advanced Rendering   | 10140722 | 100000000017238                        |
| License - Basis Multimodality  | 07382422 |  |
| ma. Man. DICOM Conv/LifeNET Key  | 10095356 | 100000000013154                        |
| SW-key REMOTE_DESKTOP  | 10094804 | 100000000016667                        |
| License - 3D Basic   | 07382430 |  |
| License 3D VRT   | 07383040 |  |
| syngo 3D bone removal (lic.)   | 10095345 | 100000000013244                        |
| SW-Key Fly Through   | 07131324 | 200000000115908                        |
| CAP3D_Fusion   | 07382992 |  |
| Fusion Fly for fused vision 3D   | 10049321 |  |
| 3D Dual monitor (Lic.)   | 10095344 | 100000000013802                        |
| syngo client   | 10590618 |  |
| SW key: syngo.via ready  | 10590607 | 100000000003108                        |
| Key Dynamics Evaluation  | 07397081 | 300000002012536                        |
| Key Volume   | 07397099 | 300000002012723                        |
| SW-Key DUAL MON  | 10094798 | 100000000010475                        |
| SW-Key CT Application  | 07732550 | 200000000138085                        |
| Remote_Assist key  | 10661027 | 100000000004549                        |
| FTS Celsius M470-2 3.20GHz Q4000   | 10746272 | 1492                                   |
| Memory upgrade M470-2 6 Gbytes   | 10746336 | 1611                                   |
| Monitor Color DSC 1910 (Bigtide)   | 10746277 | 1469                                   |
| VE52A Software Package   | 10746495 | 1137                                   |
| Monitor Color DSC 1910 (Bigtide) 2 kom   | 10746277 | 1466                                   |
| 230V UPS 1550VA  | 10143516 | 2604                                   |
| Basic Implementation Package HQ  | 14429035 |  |
| MMWP Client HW Impl. Service HQ  | 14426094 |  |
| HP syngo Client  | 10766510 | CZC2315WDW<br>CZC2315WDY               |

Назив понуђача: \_\_\_\_\_  
 Адреса и седиште: \_\_\_\_\_  
 ПИБ број: \_\_\_\_\_  
 Особа за контакт: \_\_\_\_\_  
 Број понуде: \_\_\_\_\_  
 Датум: \_\_\_\_\_  
 (попуњава понуђач)

Предмет: Образац структуре цена за набавку услуга одржавања и поправки магнетних резонанци произвођача Siemens

### **СЕРВИСНЕ ИНТЕРВЕНЦИЈЕ**

| Ред. број | НАЗИВ   | Попуњава понуђач                  |   |             |                               |                       |                            |                       |
|-----------|---|-----------------------------------|---|-------------|-------------------------------|-----------------------|----------------------------|-----------------------|
|           |   | Јединична цена (динара без ПДВ-а) | Сви трошкови који чине укупну цену (семинари, обуке...) | Стопа ПДВ-а | Износ ПДВ-а на јединичну цену | укупна цена без ПДВ-а | износ ПДВ-а на укупну цену | Укупна цена са ПДВ-ом |
| 1         | 2   | 3                                 | 4   | 5           | 6                             | 7                     | 8                          | 9                     |
| 1         | ЦЕНА СЕРВИСНОГ РАДНОГ САТА У РЕДОВНО РАДНО ВРЕМЕ<br>(Цена сервисног сата за извршене услуге које понуђач даје обавезно укључују све трошкове: транспорта (опреме, уређаја и људства), дефектажу, демонтажу, сервисне активности монтажу, пробу и пуштање у рад)       |                                   |   |             |                               |                       |                            |                       |
| 2         | ЦЕНА СЕРВИСНОГ РАДНОГ САТА ВАН РЕДОВНОГ РАДНОГ ВРЕМЕНА<br>(Цена сервисног сата за извршене услуге које понуђач даје обавезно укључују све трошкове: транспорта (опреме, уређаја и људства), дефектажу, демонтажу, сервисне активности монтажу, пробу и пуштање у рад) |                                   |   |             |                               |                       |                            |                       |

Назив понуђача: \_\_\_\_\_

**РЕЗЕРВНИ ДЕЛОВИ :**

|        |  |                | ПОПУЊАВА ПОНУЂАЧ                  |   |             |                               |                       |                            |                       |
|--------|--|----------------|-----------------------------------|---|-------------|-------------------------------|-----------------------|----------------------------|-----------------------|
| Р. бр. | ОПИС   | Каталошки број | Јединична цена (динара без ПДВ-а) | Сви трошкови који чине јединичну цену (царина, превоз и друге увозне дажбине) | Стопа ПДВ-а | Износ ПДВ-а на јединичну цену | укупна цена без ПДВ-а | износ ПДВ-а на укупну цену | Укупна цена са ПДВ-ом |
| 1      | 2  | 3              | 4                                 | 5   | 6           | 7                             | 8                     | 9                          | 10                    |
|        | <b>Magnetom Avanto Tim</b>                   |                |                                   |   |             |                               |                       |                            |                       |
| 1      | Градијентни калем                            | 8119690        |                                   |   |             |                               |                       |                            |                       |
| 2      | MR матрични калем за преглед кичме           | 7579340        |                                   |   |             |                               |                       |                            |                       |
| 3      | RF примопредајни калем за тело               | 8120540        |                                   |   |             |                               |                       |                            |                       |
| 4      | Градијентни појачавач                        | 10663309       |                                   |   |             |                               |                       |                            |                       |
| 5      | MR TxRx примопредајни калем за преглед главе | 10185534       |                                   |   |             |                               |                       |                            |                       |
| 6      | MR калем за периферну ангиографију           | 7579910        |                                   |   |             |                               |                       |                            |                       |
| 7      | Хелијумјски компресор                        | 7758191        |                                   |   |             |                               |                       |                            |                       |
| 8      | MR матрични калем за главу                   | 7577732        |                                   |   |             |                               |                       |                            |                       |
| 9      | Рачунар за реконструкцију сликеVB17+B12      | 10498210       |                                   |   |             |                               |                       |                            |                       |
| 10     | Хладна глава                                 | 8395860        |                                   |   |             |                               |                       |                            |                       |
| 11     | Радиофреквентни појачавач DORA               | 4753062        |                                   |   |             |                               |                       |                            |                       |
| 12     | Контролна електроника за пацијент сто        | 10277313       |                                   |   |             |                               |                       |                            |                       |

|    |   |          |  |  |  |  |  |  |  |
|----|---|----------|--|--|--|--|--|--|--|
| 13 | RCCS електронска штампана плоча                               | 7389013  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Мотор за хоризонтално померање пацијент стола                 | 10277315 |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | Струјни сензор  | 7564037  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | Јединица за подешавање хомогености магнетног поља другог реда | 7758498  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 | MRC рачунарска јединица главне радне станице                  | 10498078 |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 | Напонска јединица за градијентни систем                       | 7563989  |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 | MRSC рачунарска јединица помоћне радне станице                | 10498079 |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 | Рачунарска јединица додатне радне станице                     | 10049274 |  |  |  |  |  |  |  |
| 21 | MR калем за преглед екстремитета                              | 7579472  |  |  |  |  |  |  |  |
| 22 | MR матрични калем за преглед тела                             | 7579555  |  |  |  |  |  |  |  |
| 23 | Пријемна ел. плоча D112                                       | 7389047  |  |  |  |  |  |  |  |
| 24 | MR калем за преглед рамена, мали 165mm                        | 5516583  |  |  |  |  |  |  |  |
| 25 | MR калем за преглед рамена, велики 200mm                      | 5516591  |  |  |  |  |  |  |  |
| 26 | Контролна ел. плоча MSUP                                      | 10140296 |  |  |  |  |  |  |  |
| 27 | 16PSIA вентил   | 8396223  |  |  |  |  |  |  |  |
| 28 | MR матични калем за преглед врата                             | 7577906  |  |  |  |  |  |  |  |
| 29 | Електронски модул BCCS  | 4753229  |  |  |  |  |  |  |  |
| 30 | Електронска контролна плоча A4111 PWRD                        | 10277314 |  |  |  |  |  |  |  |
| 31 | Електронска контролна плоча PCI D2                            | 7383107  |  |  |  |  |  |  |  |
| 32 | Процесорска плоча MPCU  | 7387884  |  |  |  |  |  |  |  |
| 33 | PCI-пријемна плоча PCI_RX D1                                  | 5774190  |  |  |  |  |  |  |  |
| 34 | Модулаторска ел. плоча D101                                   | 7389062  |  |  |  |  |  |  |  |

|    |   |          |  |  |  |  |  |  |  |
|----|---|----------|--|--|--|--|--|--|--|
| 35 | Монитор колор 19                                  | 8675402  |  |  |  |  |  |  |  |
| 36 | Ел. плоча за синтезу сигнала 005 D10              | 7388734  |  |  |  |  |  |  |  |
| 37 | Ел. плоча TALES                                   | 7391886  |  |  |  |  |  |  |  |
| 38 | Интерфејс за калемове 047 CPL                     | 5511956  |  |  |  |  |  |  |  |
| 39 | Мотор за вертикално померање пацијент стола A4311 | 8112430  |  |  |  |  |  |  |  |
| 40 | MR флексибилни калем, велики 047 CPL              | 5512053  |  |  |  |  |  |  |  |
| 41 | CAN-Bus контролна ел. плоча                       | 7390284  |  |  |  |  |  |  |  |
| 42 | Ел. плоча DYSCON_BC_5A                            | 7389377  |  |  |  |  |  |  |  |
| 43 | Контролно алармни модул OR 105                    | 7758217  |  |  |  |  |  |  |  |
| 44 | Електронски претварач за притисак                 | 8396199  |  |  |  |  |  |  |  |
| 45 | Монитор колор 19                                  | 10293002 |  |  |  |  |  |  |  |
| 46 | Ел. регулаторска плоча D20                        | 7562940  |  |  |  |  |  |  |  |
| 47 | Ел. конверторска плоча D10-DAC                    | 7562924  |  |  |  |  |  |  |  |
| 48 | MR Флексибилни калем, мали 047 CPL                | 5512038  |  |  |  |  |  |  |  |
| 49 | Матична плоча RFIS D14                            | 7389195  |  |  |  |  |  |  |  |
| 50 | Адсорбер за хелијумски компресор                  | 8396009  |  |  |  |  |  |  |  |
| 51 | EI. CAN сервисна плоча D60                        | 7562981  |  |  |  |  |  |  |  |
| 52 | Интерфејс сигнална плоча LWL_INT D6               | 7387892  |  |  |  |  |  |  |  |
| 53 | Модулаторска ел. плоча D40                        | 7562965  |  |  |  |  |  |  |  |
| 54 | Интерком јединица за комуникацију                 | 4757261  |  |  |  |  |  |  |  |
| 55 | Ел. контролска плоча у систему за хлађење         | 7548899  |  |  |  |  |  |  |  |
| 56 | MR прстенасти калем 047                           | 5512095  |  |  |  |  |  |  |  |
| 57 | MR кружни калем                                   | 5512079  |  |  |  |  |  |  |  |



|    |  |          |  |  |  |  |  |  |  |
|----|--|----------|--|--|--|--|--|--|--|
| 58 | Филтер за елиминисање сметњи у градијентима F. 3X80A         | 10046634 |  |  |  |  |  |  |  |
| 59 | Пумпа за воду  | 10849941 |  |  |  |  |  |  |  |
| 60 | Ел. плоча за контролу укључивања калемова Dyscon_16 D1       | 7388775  |  |  |  |  |  |  |  |
| 61 | Ел. исправљачка плоча D100                                   | 7563021  |  |  |  |  |  |  |  |
| 62 | Ел. плоча за укључивање градијената D110                     | 7563047  |  |  |  |  |  |  |  |
| 63 | Е. улазно-излазна плоча D 70                                 | 7563005  |  |  |  |  |  |  |  |
| 64 | Модул за регулисање струје у градијентима                    | 3096070  |  |  |  |  |  |  |  |
| 65 | Модул за праћење ЕКГ и респираторних функција пацијента      | 7386910  |  |  |  |  |  |  |  |
| 66 | Јастуче за модул за праћење респираторних функција пацијента | 7389500  |  |  |  |  |  |  |  |
| 67 | Напојна јединица   | 10433113 |  |  |  |  |  |  |  |
| 68 | Монитор колор 19   | 10520199 |  |  |  |  |  |  |  |
| 69 | Ел. плоча ТАЛЕС D 5  | 07391886 |  |  |  |  |  |  |  |
| 70 | Батерије за MSUP (12 V; 2,3Ah)                               | 07758530 |  |  |  |  |  |  |  |
|    | <b>MR Skyra</b>  |          |  |  |  |  |  |  |  |
| 1  | Градијентни калем  | 10358500 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2  | MR матрични калем за преглед кичме                           | 10496545 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3  | RF примопредајни калем за тело Trueform                      | 10358978 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4  | MR калем за прегледе главе 32                                | 10606560 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5  | MR калем за периферну ангиографију 36                        | 10496543 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6  | Хелијумски компресор F-70                                    | 10121435 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7  | MR калем за преглед тела 18 канала                           | 10496515 |  |  |  |  |  |  |  |

|    |   |          |  |  |  |  |  |  |  |
|----|---|----------|--|--|--|--|--|--|--|
| 8  | Рачунар за реконструкцију слике са контролним модулом         | 10746488 |  |  |  |  |  |  |  |
| 9  | Хладна глава  | 8395860  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Ел. плоча DAFID D15   | 4753203  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Ел. плоча CAN 24  | 10433245 |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Ел. модул Clock Box   | 10432817 |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Мотор за хоризонтално померање пацијент стола са модулима     | 10591326 |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Пацијент сто  | 10433196 |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | Мотор за хоризонтално позиционирање D4320                     | 10433516 |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | Горња плоча пацијент стола                                    | 10591118 |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 | Хидраулична пумпа   | 10591689 |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 | Мотор за вертикално померање пацијент стола D4311             | 10433515 |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 | Хидраулични цилиндар за вертикално померање                   | 10591691 |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 | Јединица за подешавање хомогености магнетног поља другог реда | 10569188 |  |  |  |  |  |  |  |
| 21 | AWP Z400 рачунарска јединица главне радне станице             | 10746386 |  |  |  |  |  |  |  |
| 22 | Напонска јединица за градијентни систем                       | 10433511 |  |  |  |  |  |  |  |
| 23 | MR калем за преглед колена 15 канала                          | 10606829 |  |  |  |  |  |  |  |
| 24 | Тиристорски исправљач   | 10681869 |  |  |  |  |  |  |  |
| 25 | Електронска плоча RFCEL_SAT                                   | 10433242 |  |  |  |  |  |  |  |
| 26 | Електронски модул RFCEL_COM                                   | 10849558 |  |  |  |  |  |  |  |
| 27 | Електронска плоча Dig_RX 32 D 24                              | 10432990 |  |  |  |  |  |  |  |
| 28 | Електронска плоча BC_DYN                                      | 10432992 |  |  |  |  |  |  |  |

|    |   |          |  |  |  |  |  |  |  |
|----|---|----------|--|--|--|--|--|--|--|
| 29 | Електронска плоча LC_DYN D26                | 10432994 |  |  |  |  |  |  |  |
| 30 | Електронска плоча IF-RCCS                   | 10432942 |  |  |  |  |  |  |  |
| 31 | Електронска пријемна плоча Receiver IF_RX24 | 10654624 |  |  |  |  |  |  |  |
| 32 | Електронска плоча Synthesizer               | 10432996 |  |  |  |  |  |  |  |
| 33 | RFCEL кућиште са основном плочом            | 10433421 |  |  |  |  |  |  |  |
| 34 | Електронска плоча DAFID D15                 | 4753203  |  |  |  |  |  |  |  |
| 35 | Електронска регулаторска плоча D24          | 10513413 |  |  |  |  |  |  |  |
| 36 | Електронска управљачка плоча                | 10433122 |  |  |  |  |  |  |  |
| 37 | LCD монитор за праћење пацијента            | 10684028 |  |  |  |  |  |  |  |
| 38 | Камера за праћење пацијента                 | 10433475 |  |  |  |  |  |  |  |
| 39 | Објектив за камеру 6-60mm                   | 10433478 |  |  |  |  |  |  |  |
| 40 | Интерфејс за флексибилне калемове           | 10500091 |  |  |  |  |  |  |  |
| 41 | Интерфејс за TIM калемове                   | 10500092 |  |  |  |  |  |  |  |
| 42 | Електронска управљачка плоча ACS            | 10433132 |  |  |  |  |  |  |  |
| 43 | SEP трансформатор                           | 10018896 |  |  |  |  |  |  |  |
| 44 | Вакуумска пумпа                             | 10606655 |  |  |  |  |  |  |  |
| 45 | HF предајни модул TXB_2 3T                  | 10683698 |  |  |  |  |  |  |  |
| 46 | Контролно алармни модул                     | 10523563 |  |  |  |  |  |  |  |
| 47 | Електронски претварач за притисак           | 10615712 |  |  |  |  |  |  |  |
| 48 | Монитор колор 19                            | 10520199 |  |  |  |  |  |  |  |
| 49 | Електронски кабинет SEP                     | 10433129 |  |  |  |  |  |  |  |
| 50 | Ел. конверторска плоча D 10-DAC             | 7562924  |  |  |  |  |  |  |  |
| 51 | MR флексибилни калем, велики 4 канала       | 8625761  |  |  |  |  |  |  |  |
| 52 | MR флексибилни калем, мали 4 канала         | 8625779  |  |  |  |  |  |  |  |

|    |   |          |  |  |  |  |  |  |  |
|----|---|----------|--|--|--|--|--|--|--|
| 53 | Адсорбер за хелијумски компресор                    | 7461127  |  |  |  |  |  |  |  |
| 54 | Ел. плоча Opto Link D68                             | 10513414 |  |  |  |  |  |  |  |
| 55 | Модулаторска ел. плоча D41                          | 10513415 |  |  |  |  |  |  |  |
| 56 | Ел. контролерска плоча у систему за хлађење         | 10433122 |  |  |  |  |  |  |  |
| 57 | MR калем за преглед главе и врата, 20 канала        | 10496500 |  |  |  |  |  |  |  |
| 58 | Филтер за елиминисање сметњи у градијентима         | 7390276  |  |  |  |  |  |  |  |
| 59 | Модул за филтрирање 2360                            | 4763798  |  |  |  |  |  |  |  |
| 60 | Пумпа за воду                                       | 10433121 |  |  |  |  |  |  |  |
| 61 | Ел. исправљачка плоча D100                          | 10046432 |  |  |  |  |  |  |  |
| 62 | Ел. плоча за укључивање градијената D110            | 10046434 |  |  |  |  |  |  |  |
| 63 | Е. улазно-излазна плоча D70                         | 7563005  |  |  |  |  |  |  |  |
| 64 | 3/2 разводни вентил SEP                             | 7548949  |  |  |  |  |  |  |  |
| 65 | Напојна јединица GK670-3                            | 10684029 |  |  |  |  |  |  |  |
| 66 | Контролно надзорни модул за магнет                  | 10523587 |  |  |  |  |  |  |  |
| 67 | Експанзиона посуда SEP 098k                         | 10433133 |  |  |  |  |  |  |  |
| 68 | Ел. плоча Opto_express_TX D52                       | 10277262 |  |  |  |  |  |  |  |
| 69 | Ел. плоча Intercom 098                              | 10432989 |  |  |  |  |  |  |  |
| 70 | Јединица PERU за праћење ЕКГ/респираторних функција | 10432917 |  |  |  |  |  |  |  |
| 71 | Јединица PPU за праћење пулса                       | 10432918 |  |  |  |  |  |  |  |
| 72 | UPS јединица за непрекидно напајање 9130-3kVA Eaton | 10433113 |  |  |  |  |  |  |  |
| 73 | Батеријски модул за UPS јединицу                    | 10433114 |  |  |  |  |  |  |  |
| 74 | Аспирациони детектор дима VLM-000-S                 | 10683917 |  |  |  |  |  |  |  |
| 75 | Рачунарска јединица за MMWP радну станицу           | 10746272 |  |  |  |  |  |  |  |
| 76 | Монитор колор DSC 1910                              | 10746277 |  |  |  |  |  |  |  |

**ОБРАЗАЦ ТРОШКОВА ПРИПРЕМЕ ПОНУДЕ**

| Предмет: | Трошак израде понуде са урачунатим ПДВ-ом. |
|----------|--|
|          |  |
|          |  |
|          |  |
|          |  |
|          |  |
|          |  |
|          |  |
|          |  |
|          |  |
|          |  |
|          |  |
|          |  |
|          |  |
|          |  |
|          |  |
|          |  |
|          |  |
|          |  |
|          |  |
|          |  |

Објашњење: У табелу је потребно унети све трошкове које сте имали приликом припремања понуде у складу са Чланом 88. Закона о јавним набавкама.

Предмет : ИЗЈАВА О ВРСТИ ФИНАНСИЈСКЕ ГАРАНЦИЈЕ

На основу **Закона о јавним набавкама** ( »Службени гласник Републике Србије«, бр. 142 од 29.12.2012. године), као ПОНУЂАЧ по позиву за подношење понуда примљеном од стране Клиничког центра Србије, за

**Услуге одржавања и поправки магнетних резонанци произвођача Siemens**

изјављујемо да ћемо приликом потписивања уговора доставити НАРУЧИОЦУ финансијске гаранције којима се обезбеђује испуњење уговорних обавеза: **банкарску гаранцију за добро извршење посла**, као и финансијску гаранцију за отклањање грешака у гарантном року и то:

1. Меницу;
2. Банкарску гаранцију, или
3. \_\_\_\_\_  
( Заокружити једну од наведених финансијских гаранција или под р.б. 3. навести неку другу, у складу са Законом о јавним набавкама.)

**НАПОМЕНА: У складу са Законом о изменама и допунама Закона о платном промету („Сл.гласник РС“ бр.31/2011.год.) менична овлашћења и менице које доспевају на наплату након 01.06.2012.године треба да се региструју у Регистар НБС.**

У , ..... 2013.године

П О Н У Ђ А Ч

.....

# ЛОГО ПОНУЂАЧА

На основу Закона о меници ( "Сл.лист ФНРЈ" бр. 104/46 и 18/58 , "Сл. лист СФРЈ" бр. 16/65,54/70 и 57/89 и "Сл. лист СРЈ" бр. 46/96 ), издајемо :

## МЕНИЧНО ПИСМО – ОВЛАШЋЕЊЕ ЗА КОРИСНИКА СОЛО БЛАНКО МЕНИЦЕ

ПРЕДМЕТ : Достава менице као финансијске гаранције за озбиљност понуде

У прилогу овог акта достављамо сопствену меницу следећих идентификационих ознака:

//////////;,  
(словна)( н у м е р и ч к а )

у складу са условима за учешће у јавној набавци:

### Услуге одржавања и поправки магнетних резонанци произвођача Siemens

Овлашћујемо КЛИНИЧКИ ЦЕНТАР СРБИЈЕ као НАРУЧИОЦА у поступку јавне набавке да ову меницу може искористити до износа од \_\_\_\_\_ РСД ,  
словима:  
(\_\_\_\_\_)

Плаћање меничне обавезе ће се извршити са нашег текућег рачуна :

Текући рачун бр.

Код :

Менична обавеза наведена у овом овлашћењу биће исплаћена Клиничком центру Србије на текући рачун бр.840-667667-80.

Услови меничне обавезе:

1. Ако ПОНУЂАЧ повуче своју понуду током периода важења понуде, назначеног од стране Понуђача у формулару понуде ( Образац бр.3 конкурсне документације)
2. Ако ПОНУЂАЧ , пошто је обавештен о прихватању његове понуде у току периода њеног важења : (а) не потпише или одбије да потпише формулар уговора или (б) не обезбеди или одбије да достави финансијску гаранцију наведену у понуди, према Члану 30. Закона о јавним набавкама.

Место и датум :  
и овера понуђача

Потпис овлашћеног лица

М.П.

# ЛОГО БАНКЕ

**Предмет: Гаранција**

С обзиром на то да је \_\_\_\_\_ (у даљем тексту Понуђач)  
(назив понуђача)

доставио дана \_\_\_\_\_ своју понуду за услуге одржавања и поправки  
\_\_\_\_\_ (у даљем тексту ПОНУДА),  
(назив услуга)

овим путем обавештавамо све заинтересоване да се обавезујемо да ћемо МИ

\_\_\_\_\_ из \_\_\_\_\_  
(назив банке) (седиште банке)

са регистрованом канцеларијом у \_\_\_\_\_ (у даљем тексту Банка),  
(адреса банке)

или наши правни следбеници извршити плаћање износа од \_\_\_\_\_ РСД,  
словима : \_\_\_\_\_

у корист **КЛИНИЧКОГ ЦЕНТРА СРБИЈЕ** на текући рачун бр. **840-667667-80**.

Оверено главним печатом банке на дан \_\_\_\_\_

**УСЛОВИ** ове обавезе су:

1. Ако понуђач повуче своју ПОНУДУ током периода важења понуде, назначеног од стране Понуђача у формулару за ПОНУДУ; или
2. Ако ПОНУЂАЧ, пошто је обавештен о прихватању његове понуде у току периода њеног важења:  
(а) не потпише или одбије да потпише формулар уговора или (б) не обезбеди или одбије да достави финансијску гаранцију наведену у понуди, према Закона о јавним набавкама **МИ** преузимамо на себе обавезу да платимо Наручиоцу суму до горе наведеног износа по пријему првог писменог захтева, при чему Наручилац не мора да докаже свој захтев, под условом да је у истом навео да је износ чије се плаћање захтева доспео с обзиром на наступање једног или више услова, као и да је назначио услов или услове који су наступили.  
Ова гаранција важи 365 дана од дана потписивања уговора.

Потпис Банке \_\_\_\_\_