



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
МИНИСТАРСТВО ОДБРАНЕ
СЕКТОР ЗА БУЏЕТ И ФИНАНСИЈЕ

Фонд за социјално осигурање
војних осигураника

Број 62 - 39

01-07-2016 године

У отвореном поступку јавне набавке добара број 65/14: **Рендгенски уређаји**, за потребе Војномедицинске академије и Војномедицинског центра Нови Сад, на основу члана 107. став 1. и став. 3, члана 108. став 1. Закона о јавним набавкама набавкама („Сл. Гласник РС“ 124/12, бр.14/15 и бр.68/15), у даљем тексту Закон, Наручилац Фонд за социјално осигурање војних осигураника, Крунска бр. 13, Београд, доноси

О Д Л У К У

1. Да се на основу члана 107. став 1. Закона **одбију неприхватљиве понуде** понуђача:

- „Siemens d.o.o.“ из Београда **за партију број 2.**
- „AV Trade d.o.o.“ из Београда **за партије број 3 и 4.**
- „Alpha Imaging d.o.o.“ из Београда **за партије број 3 и 4.**

2. Да се на основу члана 107 став 3. Закона **додели уговор:**

За партију 2 - понуђачу „Beolaser d.o.o.“ из Београда, ул. Трговачка 16А, за модел **DREX UI80 (Ultimax -i)**, произвођача **Toshiba Medical Systems Corporation**, Јапан, 1 комплет, по следећем:

- укупна вредност уговора без ПДВ-а износи **36.950.000,00 динара**, износ ПДВ-а је 20% (7.325.000,00 динара), укупна вредност са ПДВ-ом је **44.275.000,00 динара;**
- рок испоруке је **60 дана** од дана обостраног потписивања уговора;
- рок квалитативног пријема је **80 дана** од дана обостраног потписивања уговора;
- рок плаћања је **30 дана** од дана завођења записника о квантитативном и квалитативном пријему, односно извештаја о извршеној обуци у тренажном центру произвођача;
- гарантни рок укључујући РТГ цев и Flat Panel детектор је **24 месеца** од завођења записника о квантитативном и квалитативном пријему;

За партију 3 - понуђачу „Visaris d.o.o.“ из Београда, ул. Батајнички друм 10 део, 16, за модел **VISION C auto (S 1834069)**, произвођача **Visaris d.o.o., Београд**, 1 комплет, по следећем:

- укупна вредност уговора без ПДВ-а износи **14.090.000,00 динара**, износ ПДВ-а је 20% (2.818.000,00 динара), укупна вредност са ПДВ-ом је **16.908.000,00 динара;**
- рок испоруке је **60 дана** од дана обостраног потписивања уговора;
- рок квалитативног пријема је **80 дана** од дана обостраног потписивања уговора;

- рок плаћања је **30 дана** од дана завођења записника о квантитативном и квалитативном пријему, односно извештаја о извршеној обуци у тренажном центру произвођача;
- гарантни рок укључујући РТГ цев и Flat Panel детекторе је **24 месеца** од завођења записника о квантитативном и квалитативном пријему;

За партију 4 - понуђачу „**Visaris d.o.o.**“ из Београда, ул. Батајнички друм 10 део, 1б, за модел **VISION C** (Š 1834070), произвођача **Visaris d.o.o., Београд**, 1 комплет, по следећем:

- укупна вредност уговора без ПДВ-а износи **11.340.000,00 динара**, износ ПДВ-а је 20% (2.268.000,00 динара), укупна вредност са ПДВ-ом је **13.608.000,00 динара**;
- рок испоруке је **60 дана** од дана обостраног потписивања уговора;
- рок квалитативног пријема је **80 дана** од дана обостраног потписивања уговора;
- рок плаћања је **30 дана** од дана завођења записника о квантитативном и квалитативном пријему, односно извештаја о извршеној обуци у тренажном центру произвођача;
- гарантни рок укључујући РТГ цев и Flat Panel детекторе је **24 месеца** од завођења записника о квантитативном и квалитативном пријему;

За партију 5 - понуђачу „**Siemens d.o.o.**“ из Београда, ул. Омладинских бригада 21, за модел **Arcadis Varic**, произвођача **Siemens AG, Немачка**, 1 комплет, по следећем:

- укупна вредност уговора без ПДВ-а износи **5.575.400,00 динара**, износ ПДВ-а је 20% (1.115.080,00 динара), укупна вредност са ПДВ-ом је **6.690.480,00 динара**;
- рок испоруке је **60 дана** од дана обостраног потписивања уговора;
- рок квалитативног пријема је **80 дана** од дана обостраног потписивања уговора;
- рок плаћања је **30 дана** од дана завођења записника о квантитативном и квалитативном пријему;
- гарантни рок укључујући РТГ цев је **24 месеца** од завођења записника о квантитативном и квалитативном пријему;

За партију 6 - понуђачу „**Beolaser d.o.o.**“ из Београда, ул. Трговачка 16А, за модел **Imrax Agility**, произвођача **Agfa Health Care N.V., Белгија**, 2 комплета, по следећем:

- укупна вредност уговора без ПДВ-а износи **800.000,00 динара**, износ ПДВ-а је 20% (160.000,00 динара), укупна вредност са ПДВ-ом је **960.000,00 динара**;
- рок испоруке је **60 дана** од дана обостраног потписивања уговора;
- рок квалитативног пријема је **80 дана** од дана обостраног потписивања уговора;
- рок плаћања је **30 дана** од дана завођења записника о квантитативном и квалитативном пријему;
- гарантни рок је **24 месеца** од завођења записника о квантитативном и квалитативном пријему;

2. Објавити Одлуку на Порталу јавних набавки и интернет страници наручиоца у року од три дана од дана доношења.

Образложење:

Предмет јавне набавке бр. 65/14 су добра - Рендгенски уређаји, по партијама

Назив и ознака из општег речника набавке:

- Рендгенски уређаји - 33111000
- Рендгенске радне станице – 33111200

Новчана средства за јавну набавку обезбеђена су из средстава здравственог осигурања Фонда за социјално осигурање војних осигураника (извор финансирања „03“ – доприноси војних осигураника), на редном броју 1/32 Плана набавки за 2015. годину.

Предмет јавне набавке обликован је у **6 партија – Табела бр.1.**

С обзиром да је понуђач „Medtech д.о.о.“, Устаничка бр.144, 11000 Београд, матични број: 20487674, је дана **30.11.2015.** године, пре истека рока за подношење понуда (15.12.2015. године), **уложио захтев за заштиту права на конкурсну документацију и то за партију 1.,** Наручилац Фонд за СОВО је у складу са одредбама **члана 150. Закона,** задражао даље активности у поступку јавне набавке **за партију 1,** а за остале партије поднети захтев за заштиту права није задражавао даље активности наручиоца.

Сходно томе у Табели бр.1. дате су процењене вредности свих партија осим партије 1.

Табела бр.1

Р. бр. партије	Шифра из општег речника набавки	НАЗИВ ПАРТИЈЕ	Процењена вредност без ПДВ-а	Процењена вредност са ПДВ-ом	Укупно
2	Рендгенски уређаји - 33111000	Дигитални мултифункционални и теледириговани радиографско-флуороскопски систем са Ц-луком са динамичким флет панел детектором	37.000.000,00	44.400.000,00	1 кпл
3	Рендгенски уређаји - 33111000	Радиографски дигитални систем са два бежична флет панела или једним бежичним и једним уграђеним флет панелом са плафонским вешањем РТГ цеви и вертикалним стативом за РТГ снимања торакалних органа и коштано зглобног система	27.000.000,00	32.400.000,00	1 кпл
4	Рендгенски уређаји - 33111000	Радиографски дигитални систем са два бежична флет панела са плафонским вешањем РТГ цеви и вертикалним стативом за РТГ снимања у ЦХП (Центар хитне помоћи)	18.000.000,00	21.600.000,00	1 кпл
5	Рендгенски уређаји - 33111000	Мобилни дигитални РТГ апарат са Ц-луком	8.000.000,00	9.600.000,00	1 кпл
6	Рендгенске радне станице - 33111200	Мултифункционална дијагностичка радна станица	2.500.000,00	3.000.000,00	2 кпл

Позив за подношење понуда бр. 6507-28 од 06.11.2015. године објављен је на Порталу јавних набавки, на интернет страници Наручиоца Фонда за СОВО и у „Сл.Гласнику Р.Србије“.

Рок за достављање понуде је био 07.12.2015. године до 10:00 часова. Сходно члану 63. став 5. Закона, Наручилац је два пута продужио рок за подношење понуда, прво до 15.12.2015. године до 10:00 часова, а затим до 22.12.2015. године до 10:00 часова. Обавештења о

продужењу рока за подношење понуда објављена су на Порталу јавних набавки, интернет страници Наручиоца и у „Сл.Гласнику Р.Србије“.

Благовремено, дана 22.12.2015. године до 10:00 часова пристигле су понуде понуђача **Табела бр.2.**

Табела бр.2.

Бр. под којим је понуда заведена	Подаци о понуђачу	Датум пријема	Сат
6507-113 6507-114 6507-115	„Alpha Imaging d.o.o.“, ул. Тошин бунар 6, 11000 Београд, Земун; матични број: 17305298; пиб:101738634; број понуде: ПОМИ-77/15-П4-1, ПОМИ-77/15-П3-1 од 21.12.2015. год. и ПОМИ-77/15-П5-1 од 04.12.2015. године;	22.12.2015.	08:00
6507-116	„Medicom d.o.o.“, ул. Поцерска бр 3, 15000 Шабац, матични број: 07595166; пиб: 100126308, број понуде: 5657 од 18.12.2015. године;	22.12.2015.	08:27
6507-117	„AB Trade d.o.o.“, ул. Билећка бр. 14, 11000 Београд; матични број: 17175424; пиб:100421071; број понуде: П-Р-299 од 22.12.2015. године;	22.12.2015.	09:15
6507-118	„Visaris d.o.o.“, ул. Батајнички друм 10 део, 16, 11000 Београд; матични број: 17487981; пиб: 102956518; број понуде: 19-15-152 од 03.12.2015. године;	22.12.2015.	09:19
6507-119	„Beolaser d.o.o.“, ул. Трговачка 16А, 11000 Београд; матични број: 172394006; пиб: 101685119; број понуде: 0259-12/15 од 15.12.2015. године;	22.12.2015.	09:35
6507-120	„Siemens d.o.o.“, ул. Омладинских бригада 21, 11070 Нови Београд; матични број: 17134965; пиб: 100060532; број понуде: ОПБ-0008/15/16 од 04.12.2015. године,	22.12.2015.	09:36

Неблаговремених понуда није било.

Критеријум за доделу уговора за партије 2, 4 и 6 је „најнижа понуђена цена“, а критеријум за доделу уговора за партије 3 и 5 је „економски најповољнија понуда“ (цена 90 пондера, квалитет 10 пондера).

У складу са наведеним, поступак јавног отварања за партије 2, 3 4, 5 и 6 је вођен дана **22.12.2015. године од 10:15 часова** у присуству комисије и овлашћених представника понуђача о чему је сачињен Записник о отварању понуда (бр. 6507-121 од 22.12.2015. године).

За Партију 2: Дигитални мултифункционални и теледириговани радиографско-флуороскопски систем са Ц-луком са динамичким флет панел детектором, понуду су доставили понуђачи: „Beolaser d.o.o.“ и „Siemens d.o.o.“.

За Партију 3: Радиографски дигитални систем са два бежична флет панела или једним бежичним и једним уграђеним флет панелом са плафонским вешањем РТГ цеви и вертикалним стативом за РТГ снимања торакалних органа и коштано зглобног система, понуду су доставили понуђачи: „Alpha Imaging d.o.o.“, „Medicom d.o.o.“, „AB Trade d.o.o.“, „Visaris d.o.o.“, „Beolaser d.o.o.“ и „Siemens d.o.o.“.

За Партију 4: Радиографски дигитални систем са два бежична флет панела са плафонским вешањем РТГ цеви и вертикалним стативом за РТГ снимања у ЦХП (Центар хитне помоћи), понуду су доставили понуђачи: „Alpha Imaging d.o.o.“, „Medicom d.o.o.“, „AB Trade d.o.o.“, „Visaris d.o.o.“ и „Beolaser d.o.o.“.

За Партију 5: Мобилни дигитални РТГ апарат са Ц-луком, понуду су доставили понуђачи: „Alpha Imaging d.o.o.“ и „Siemens d.o.o.“.

За Партију 6: Мултифункционална дијагностичка радна станица, понуду су доставили понуђачи: „Medicom d.o.o.“ и „Beolaser d.o.o.“.

У циљу правилне и стручне оцене понуда, обезбеђујући једнак положај свим понуђачима Наручилац је тражио следећа додатна објашњења која су му била од помоћи при прегледу, вредновању и упоређивању понуда:

1. Сходно члану 93. став 1. Закона о јавним набавкама („Сл.гласник РС“ бр. 124/12, 14/15 и 68/15) од понуђача „Medicom d.o.o.“, „Visaris d.o.o.“, „Beolaser d.o.o.“ и „Siemens d.o.o.“ тражено је да се члановима комисије за ЈН 65/14 омогући увид у функционисање понуђеног добра – понуђеног модела уређаја, за партију 3. Понуђачима „Alpha Imaging d.o.o.“ и „AB Trade d.o.o.“ из Београда, због великог броја битних недостатака у понуди овај захтев није упућен.

С обзиром да сви понуђачи којима је достављен захтев за увид у функционисање понуђеног модела уређаја нису били у могућности да прикажу инсталирани понуђени модел апарата на територији Републике Србије већ неки и у иностранству, а један од предлога понуђача је био и одржавање видео презентације понуђеног модела уређаја, наручилац је тражио од понуђача, да у циљу правилне стручне оцене понуда, члановима комисије обезбеде извођење видео презентације у просторијама наручиоца од стране овлашћеног представника понуђача уз сва тражена објашњења која се односе на понуђено добро, а са посебним освртом на следеће карактеристике понуђеног уређаја **за партију 3:**

а) Приказ особина и рада уређаја према захтевима из наше спецификације, који укључује и видео запис рада уређаја.

У видео запису треба да се јасно види:

- аутопозиционирање система са кретањем плафонског носача цеви истовремена по свих 5 оса, што је био обавезан услов, као и евентуално шесто истовремено кретање система које се бодује као квалитет
- аутопраћење
- аутоцентрирање
- руковање даљинским управљачем

б) Потребно је да се прикаже потпуни поступак стичинг- решење са нагињањем рендген цеви, како ради на вертикалном букију и на пацијент столу, са приказом добијене слике на аквизиционој радној станици.

Сви понуђачи којима је упућен позив су дали своју сагласност да се видео презентација понуђеног модела уређаја одржи у заказаном термину у просторијама Наручиоца Фонда за СОВО.

➤ Сходно томе дана **26.01.2016. године у 11:00 часова**, у просторијама Наручиоца Фонда за СОВО одржана је видео презентација понуђеног рендген апарата, модел **Ysio**, произвођача **Siemens AG**, од стране овлашћеног представника понуђача **Siemens d.o.o.** уз објашњења која се односе на понуђено добро. У презентацији су посебно приказане следеће карактеристике уређаја:

а) Аутопозиционирање система са кретањем плафонског носача цеви истовремена по свих 5 оса, што је био обавезан услов, као и шесто истовремено кретање система које се бодује као квалитет, аутопраћење, аутоцентрирање и руковање даљинским управљачем.

б) Поступак стичинг- решење са нагињањем рендген цеви, како ради на вертикалном букију и на пацијент столу, са приказом добијене слике на аквизиционој радној станици.

в) Такође приказан је рад уређаја, интегрисан touch screen LCD на кућишту рентген цеви, потпуна интеграција система, заштита од колизије при кретањима у систему, начини смањења дозе зрачења итд.

Примедби на видео презентацију од стране представника понуђача није било, а записник са видео презентације потписао је и представник понуђача и сви присутни чланови комисије.

➤ Дана **26.01.2016. године у 12:30 часова**, у просторијама Наручиоца Фонда за СОВО одржана је видео презентација понуђеног рендген апарата, модел **VISION C**, произвођача **Visaris**, од стране овлашћеног представника понуђача **Visaris d.o.o.** уз објашњења која се односе на понуђено добро. У презентацији су приказане следеће карактеристике уређаја:

а) Аутопозиционирање система са кретањем плафонског носача цеви по свих 5 оса, као и шесто кретање система које се бодује као квалитет, аутопраћење, аутоцентрирање и руковање даљинским управљачем.

б) Поступак стичинга - решење са нагињањем рендген цеви, како ради на вертикалном букију као и постављање система у почетну позицију на пацијент столу, са приказом добијених слика на аквизиционој радној станици.

в) Такође, приказане су варијанте модела **VISION C**, са одвојивим LCD touch screen панелом који карактерише осигурач (капица) који омогућава одвајање и варијанта без капице што по датом објашњењу не омогућава одвајање LCD touch screen панела, јер је исти чврсто везан и користи напајање из кућишта рендген цеви.

Предлог комисије и представника понуђача са ове видео презентације је био, да се од стране понуђача достави нови видео запис где ће се јасније видети истовремено кретање плафонског носача цеви по свих пет оса.

Примедби на видео презентацију од стране представника понуђача није било, а записник са видео презентације потписали су представници понуђача и сви присутни чланови комисије.

У складу са наведеним предлогом дана **29.01.2016. године у 11 часова**, у просторијама Наручиоца Фонда за СОВО, одржана је **друга по реду** видео презентација понуђеног рендген апарата, модел **VISION C**, произвођача **Visaris**, од стране овлашћеног представника понуђача **Visaris d.o.o.** На презентацији је приказано следеће:

а) Аутопозиционирање система са кретањем плафонског носача цеви по свих 5 оса, истовремено.

б) Поступак стичинг - решење са нагињањем рендген цеви, како ради на на пацијент столу, са приказом добијених слика на аквизиционој радној станици.

Примедби на видео презентацију од стране представника понуђача није било, а записник са видео презентације потписали су представници понуђача и сви присутни чланови комисије.

➤ Дана **27.01.2016. године у 11 часова**, у просторијама Наручиоца Фонда за СОВО одржана је видео презентација рендген апарата, модел **Carestream DRX Evolution и Carestream DRX EvolutionPlus** (понуђени модел апарата) који су по функционалности исти, произвођача **Carestream Health, SAD**, од стране овлашћеног представника понуђача **Medicom d.o.o.** уз објашњења која се односе на приказане моделе апарата.

а) На приказаној анимацији рада система Carestream DRX Evolution Plus се видело аутопозиционирање система са кретањем плафонског носача цеви истовремено по свих 5 оса, као и шесто истовремено кретање система. На анимацији и видео записима рада презентованих уређаја приказано је и следеће: аутопраћење, аутоцентрирање, руковање даљинским управљачем, итд.

б) На видео запису приказан је поступак стичинг- решење са нагињањем рендген цеви, како ради на вертикалном букију са приказом добијене слике на аквизиционој радној станици.

в) Такође јасно се видео интегрисани, физички неодвојив touch screen LCD монитор на кућишту рендген цеви.

Предлог комисије и представника понуђача са ове видео презентације је био, да се накнадно достави видео запис у коме ће се видети поступак стичинг- решење са нагињањем рендген цеви на пацијент столу са приказом добијене слике на аквизиционој радној станици.

Примедби на видео презентацију од стране представника понуђача није било, а записник са видео презентације потписали су представници понуђача и сви присутни чланови комисије.

У складу са наведеним предлогом дана **28.01.2016. године** Наручиоцу Фонду за СОВО, од стране понуђача **Medicom d.o.o.** је достављен **e-mail** (заведен код наручиоца под бројем 62-33 од 29.01.2016. године) са два линка на којима се налазе видео записи који приказују аутоматски поступак стичинга у пацијент столу код рендген апарата модел **DRX Evolution/DRX EvolutionPlus**. Један видео приказује процес припреме LLI прегледа, тј. Како да систем „зна“ почетну и крајњу позицију прегледа, док други видео приказује сам поступак креирања LLI слике.

➤ Дана **27.01.2016. године у 12:30 часова**, у просторијама Наручиоца Фонда за СОВО одржана је видео презентација рендген апарата, модел **Perform – X Radigraphic System**, произвођача **Control – X Medical Kft.**, од стране овлашћеног представника понуђача **Beolaser d.o.o.** уз објашњења која се односе на приказан модел апарата.

а) На приказаној анимацији рада система **Perform – X Radigraphic System** се видело аутопозиционирање система са кретањем плафонског носача цеви истовремено по свих 5 оса, као и шесто истовремено кретање система. На видео записима рада презентованог уређаја приказано је и следеће: аутопраћење, аутоцентрирање, итд.

б) На видео запису приказан је поступак стичинг- решење са нагињањем рендген цеви, како ради на вертикалном букију.

в) Такође јасно се видео интегрисани, физички неодвојив touch screen LCD монитор на кућишту рендген цеви.

Предлог комисије и представника понуђача са ове видео презентације је био, да се накнадно достави видео запис у коме ће се видети поступак стичинг- решење са

нагињањем рендген цеви на пацијент столу са приказом добијене слике на аквизиционој радној станици као и запис са приказом руковања даљинским управљачем. Примедби на видеопрезентацију од стране представника понуђача није било, а записник са видео презентације потписали су представници понуђача и сви присутни чланови комисије.

У складу са наведеним предлогом дана **29.01.2016. године** Наручиоцу Фонду за СОВО, од стране понуђача **Beolaser d.o.o.** је достављен **e-mail** (заведен код наручиоца под бројем 62-36 од 29.01.2016. године) у коме понуђач каже: „*И поред добре воље нас као понуђача и произвођача, нисмо у могућности да у наведеном року доставимо видео снимке захтеване Вашим дописом број 62-29 од 17.01.2016. године. Иако понуђени систем поседује све карактеристике које се захтевају, да би се обезбедили видео снимци, потребно је исти систем поставити у просторијама произвођача и онда снимити све функционалности. То једноставно у овом кратком року није могуће.*“ Комисија је прихватајући објашњење понуђача о немогућности достављања траженог видео записа, ову захтевану карактеристику ценила на основу достављеног доказа у понуди Beolaser d.o.o., а то је Оригинална изјава произвођача Control-X Medical Ltd. из Мађарске, којом произвођач потврђује да понуђени рендген апарат за партију 3 има захтевану техничку карактеристику.

2. С обзиром да је конкурсном документацијом тражено да понуђачи доставе доказ да су сви понуђени **Flat Panel детектори регистровани код АЛИМС-а**: или уз понуђени РТГ уређај, или засебно, **Наручилац Фонд за СОВО, је од Агенције за лекове и медицинска средства Републике Србије тражио појашњење и стручно мишљење** (акт бр. 62-2 од 08.01.2015. године) **о достављеним Решењима о упису понуђених добара у Регистар медицинских средстава – тј. да ли су у оквиру понуђених РТГ уређаја регистровани и понуђени Flat Panel детектори, и то по следећем:**

- Понуђач **Visaris d.o.o.** из Београда, који је уједно и носилац уписа, је доставио: Решење број **515-02-1857-12-001 од 10.10.2012. године** о обнови уписа медицинских средстава у Регистар медицинских средстава и то за Рендген апарат, дигитални, за општу радиографију са директном дигитализацијом слике – VISION C, произвођача **Visaris d.o.o.** из Београда, Решење број **515-02-1705-12-001 од 30.11.2012. године** о упису медицинског средства у Регистар медицинских средстава и то за Систем за дигитализацију радиографских и радиографско-флуороскопских уређаја – VisarisAvanse G, произвођача **Visaris d.o.o.** из Београда, препис Решења број **515-02-1705-12-001 од 30.11.2012. године** исправљеног у складу са Закључком број **515-14-00222-2015-8-003 од 03.06.2015. године** и Решење број **515-02-02093-14-001 од 05.02.2015. године** о измени Решења број **515-02-01705-12-001 од 31.11.2012. године**. Наручилац Фонд за СОВО је у циљу правилне стручне оцене понуде, **тражио појашњење и стручно мишљење од АЛИМС-а**, да ли су понуђени **Flat Panel детектори, произвођача Toshiba, модел FDX 3543 RPW и модел FDX 4343 R, регистровани у оквиру од неких наведених Решења.**

Такође, с обзиром да је конкурсном документацијом тражено и да понуђени рендген апарат има следеће техничке карактеристике, **везане за носач рендгенске цеви:**

“ Серво моторизовану потпуно аутоматизовану контролу кретања **по најмање пет оса**. Сва кретања морају бити истовремена. Могућа су и мануелна померања. “ и

„**LCD екран** у плафонском носачу РТГ цеви као **интегрисани део** са јединственим напајањем (не прихватају се парцијални уређаји било да су они независни од рендгенске цеви или споља фиксирани за њу)“, **Наручилац Фонд за СОВО** је у циљу

правилне стручне оцене понуде **тражио појашњење и стручно мишљење од АЛИМС-а, да ли се достављено Решење број 515-02-1857-12-001 од 10.10.2012. године** о обнови уписа медицинских средстава у Регистар медицинских средстава односи и на понуду са напред наведеним техничким карактеристикама, односно да ли може да се прометује са добром које нема карактеристике наведене у важећем Упутству за руковање, приложеном приликом регистрације понуђеног рендген апарата.

- Понуђач **Siemens d.o.o.** из Београда који је уједно и носилац уписа, доставио је Решење бр. **515-02-2380-11-001 од 26.04.2012. године** о упису медицинског средства у Регистар медицинских средстава и то за **Рендген апарат, дигитални, ангиографски – Artis zee multi-purpose**, произвођача **Siemens AG**. Наручилац Фонд за СОВО је у циљу правилне стручне оцене понуде, **тражио појашњење и стручно мишљење од АЛИМС-а, да ли је понуђени Flat Panel детектор, произвођача Trixell, модел as40, регистрован у оквиру понуђеног рендген апарата Artis zee multi-purpose.**
- Понуђач **Siemens d.o.o.** из Београда који је уједно и носилац уписа, доставио је Решење бр. **515-02-0905-11-001 од 28.09.2011. године** о упису медицинског средства у Регистар медицинских средстава и то за **Рендген апарат, дигитални – Ysio**, произвођача **Siemens AG**. Наручилац Фонд за СОВО је у циљу правилне стручне оцене понуде, **тражио појашњење и стручно мишљење од АЛИМС-а, да ли су понуђени Flat Panel детектори, произвођача Trixell, модел Pixium 3543pR и произвођача Varian Medical Systems, модел PaxScan 4343R, регистровани у оквиру понуђеног рендген апарата Ysio.**
- Понуђач **Beolaser d.o.o.** из Београда који је уједно и носилац уписа, је доставио Решење број **515-02-01909-14-001 од 20.11.2014. године** о обнови уписа медицинских средстава у Регистар медицинских средстава и то за **Рендген апарат, дигитални, за флуороскопију и радиографију – DREX – UI80 (Ultimax-i)**, произвођача **Toshiba Medical Systems**. Наручилац Фонд за СОВО је у циљу правилне стручне оцене понуде, **тражио појашњење и стручно мишљење од АЛИМС-а, да ли је понуђени Flat Panel детектор, произвођача Toshiba Medical Systems, модел TFP-1700A регистровани у оквиру понуђеног рендген апарата DREX – UI80 (Ultimax-i).**
- Понуђач **Beolaser d.o.o.** из Београда који је уједно и носилац уписа, је доставио Решење број **515-02-01340-15-001 од 26.10.2015. године** о упису медицинског средства у Регистар медицинских средстава и то за **Рендген апарат, дигитални – Perform – X Radiographic System**, произвођача **Control –X Medical Kft.** из Мађарске. Наручилац Фонд за СОВО је у циљу правилне стручне оцене понуде, **тражио појашњење и стручно мишљење од АЛИМС-а, да ли су понуђени Flat Panel детектори, произвођача Perkin Elmer, модел Xград 4336 и произвођача Perkin Elmer, модел 4343F регистровани у оквиру понуђеног рендген апарата Perform – X Radiographic System.**

Такође, с обзиром да је конкурсном документацијом тражено да понуђени рендген апарат има следећу техничку карактеристику **везану за носач рендгенске цеви:**

“ Серво моторизовану потпуно аутоматизовану контролу кретања **по најмање пет оса**. Сва кретања морају бити истовремена. Могућа су и мануелна померања.“, Наручилац Фонд за СОВО је у циљу правилне стручне оцене понуде **тражио појашњење и стручно мишљење од АЛИМС-а, да ли се достављено Решење број 515-02-01340-15-001 од 26.10.2015. године** о упису медицинских средстава у Регистар медицинских средстава односи и на понуду са напред наведеном техничком карактеристиком, односно да ли може да се прометује са добром које нема карактеристику наведену у важећем Упутству за руковање, приложеном приликом регистрације понуђеног рендген апарата.

- Понуђач *Medicom d.o.o.* из Шапца који је уједно и носилац уписа, је доставио Решење број 515-02-01340-15-001 од 26.10.2015. године о допуни решења бр. 515-02-0499-11-001 од 08.08..2011. године о упису медицинског средства у Регистар медицинских средстава и то за Дигитални рендген апарат, – Carestream DRX Evolution Plus, произвођача Carestream Health,

С обзиром да је конкурсном документацијом тражено да понуђени рендген апарат има следећу техничку карактеристику **везану за носач рендгенске цеви**

“Серво моторизовану потпуно аутоматизовану контролу кретања по најмање пет оса. Сва кретања морају бити истовремена. Могућа су и мануелна померања.“ Наручилац Фонд за СОВО је у циљу правилне стручне оцене понуде **тражио појашњење и стручно мишљење од АЛИМС-а, да ли се достављено Решење број 515-02-01340-15-001 од 26.10.2015. године о допуни решења бр. 515-02-0499-11-001 од 08.08..2011. године о упису медицинског средства у Регистар медицинских средстава односи и на понуду са напред наведеном техничком карактеристиком, односно да ли може да се прометује са добром које нема карактеристику наведену у важећем Упутству за руковање, приложеном приликом регистрације понуђеног рендген апарата.**”

Агенција за лекове и медицинска средства Републике Србије је благовремено доставила одговор (мишљење) на постављена питања (број 515-00-00030-2016-7-003 од 29.01.2016. године, наш број 62-35 од 29.01.2016. године) по следећем:

„У вези вашег захтева заведеног у Агенцији за лекове и медицинска средства Србије под бр.515-00-00030-2016-7 од 08.01.2016. год., којим тражите додатне информације у вези са регистрованим медицинским средствима „Vision C“, произвођача „Visaris d.o.o.“, Београд, „Artis zee multi-purpose“ и „Ysio“, произвођача „Siemens AG“, Немачка, „DREX-UI80 (Ultimax-i)“, произвођача „Toshiba Medical Systems Corporation“, Јапан, „Perform-X Radiographic System“, произвођача „Control-X Medical Kft.“, Мађарска, као и „Carestream DRX Evolution Plus“, произвођача „Carestream Health, Inc“, САД, обавештавамо вас следеће:

- Агенција за лекове и медицинска средства Србије је за наведена медицинска средства издала Решења о упису медицинског средства у Регистар медицинских средстава по процедури која је предвиђена за упис у Регистар медицинских средстава која су усклађена са Директивом Европске Уније (медицинска средства која поседују „СЕ“-знак), која уређује област медицинских средстава. За такве производе прописана је процедура уписа у Регистар на основу сертификата којима се потврђује усклађеност медицинског средства са наведеном Директивом Европске Уније, као и оригиналног текста упутства за наведено медицинско средство. Агенција у поступку уписа у Регистар медицинских средстава која поседују „СЕ“-знак не захтева достављање техничке документације.

- Одобрени текст упутства за медицинско средство мора у потпуности одговарати медицинском средству које се уписује у Регистар, а информације наведене у тексту упутства морају да осигурају правилну и безбедну употребу. Уколико произвођач промени дизајн медицинског средства уписаног у Регистар, а промене у дизајну су такве да захтевају промену текста упутства за употребу, носилац уписа у Регистар је дужан да пријави наведену промену у дизајну Агенцији, као и да достави измењени текст упутства за употребу. Агенција ће, у случају да прихвати наведену промену дизајна регистрованог медицинског средства, као и промену упутства за употребу, издати документ којим одобрава наведене измене.

- Произвођач медицинског средства које се састоји из више компоненти дужан је да обезбеди правилно функционисање тог медицинског средства, као и исте техничке карактеристике наведене у техничкој документацији и упутству за употребу. Произвођач није у обавези да уграђује компоненте истог произвођача, већ да обезбеди да његово

медицинско средство буде тачно у складу са карактеристикама прописаним техничком документацијом и упутством за употребу.

Произвођач није у обавези да пријављује сваку промену произвођача компоненти за његово регистровано медицинско средство све док та промена не представља промену дизајна, односно техничких карактеристика, као и упутства за употребу његовог медицинског средства.

- Дакле, наведена медицинска средства су уписана у Регистар медицинских средстава као системи који у свом саставу садрже и »Flat Panel Detector". Ова компонента система, као и све остале компоненте, мора у потпуности да одговара дизајну и техничким карактеристикама система које је произвођач навео у техничкој документацији, као и у одобреном тексту упутства за употребу. Уколико се „Flat Panel Detector" испоручује као саставни део регистрованог медицинског средства - дигиталног рендген апарата, у том случају није потребно Решење о упису медицинског средства - „Flat Panel Detector", у регистар медицинских средстава, јер се у том случају „Flat Panel Detector" не ставља у промет као засебан производ, већ стиже као део регистрованог медицинског средства - дигиталног рендген апарата.

- Како се одређене техничке карактеристике медицинских средстава наводе и у упутству за употребу, у прилогу вам достављамо копије одобрених упутстава за употребу за медицинска средства „Vision C", произвођача „Visaris d.o.o.", Београд, „Artis zee multi-purpose" и „Ysio", произвођача „Siemens AG", Немачка, „DREX-UI80 (Ultimax-i)", произвођача „Toshiba Medical Systems Corporation", Јапан, „Perform-X Radiographic System", произвођача „Control-X Medical Kft.", Мађарска, као и „Carestream DRX Evolution Plus", произвођача „Carestream Health, Inc", САД.“

Детаљним разматрањем приспелих понуда, комисија је констатовала следеће:

На основу наведеног одговора Агенције за лекове и медицинска средства Републике Србије, комисија је оценила да су наведени Flat Panel детектори регистровани у оквиру понуђених рендгенских уређаја, с обзиром да се наведена медицинска средства тј. понуђени рендгенски уређаји, уписују у Регистар медицинских средстава као системи који у свом саставу садрже и Flat Panel детекторе. Из ових разлога комисија је сва напред наведена решења оценила као валидна тј. констатовала је да су понуђачи доставили понуде које у овом делу испуњавају услов захтеван конкурсном документацијом.

Након извршених видео презентација, свих достављених доказа у понуди и након извршеног увида у копије одобрених упутстава за употребу за медицинска средства „Vision C", произвођача „Visaris d.o.o.", Београд, „Artis zee multi-purpose" и „Ysio", произвођача „Siemens AG", Немачка, „DREX-UI80 (Ultimax-i)", произвођача „Toshiba Medical Systems Corporation", Јапан, „Perform-X Radiographic System", произвођача „Control-X Medical Kft.", Мађарска, као и „Carestream DRX Evolution Plus", произвођача „Carestream Health, Inc", САД.“, комисија је констатовала да понуђачи: „Medicom d.o.o.“, „Visaris d.o.o.“, „Beolaser d.o.o.“ и „Siemens d.o.o.“ **за партију 3 испуњавају тражену техничку карактеристику** *“Серво моторизовану потпуно аутоматизовану контролу кретања по најмање пет оса. Сва кретања морају бити истовремена. Могућа су и мануелна померања.”* и карактеристику која се бодује за квалитет: *“Серво моторизована потпуно аутоматизована контрола кретања по више од пет оса. Сва кретања морају бити истовремена. Могућа су и мануелна померања.”*

Такође за тражену карактеристику **за партију 3 „LCD екран у плафонском носачу РТГ цеви као интегрисани део са јединственим напајањем (не прихватају се парцијални уређаји било да су они независни од ренгенске цеви или споља фиксирани за њу)“**, комисија је **увидом у копију одобреног упутстава за употребу, достављеног од стране АЛИМС-а**

(издање 6) за медицинско средство „Vision C“, произвођача „Visaris d.o.o.“, где на страни 147/152, тачка 3. пише „интегрисана системска конзола са екраном осетљивим на додир. Монтирана на плафонском носачу рендгенске цеви. Преносива, бежична, интегрисана системска конзола са екраном осетљивим на додир...“, **на основу видео презентације** где је приказана варијанта модела VISION C, са одвојивим LCD touch screen панелом који карактерише осигурач (капица) који омогућава одвајање и „варијанта без капице што по датом објашњењу не омогућава одвајање LCD touch screen панела, јер је исти чврсто везан и користи напајање из кућишта рендген цеви“ **и на основу достављене техничке спецификације произвођача достављене у понуди**, у којој пише да понуђени модел апарата VISION C поседује „Кориснички интерфејс у плафонском носачу РТГ цеви: LCD екран осетљив на додир интегрисан на плафонском носачу и јединственим напајањем за подешавање параметара експозиције (kV, mAs), избор прегледа, селекцију АЕС и приказ SID (растојања од фокуса цеви до стола или вертикалног букија), угла ротације и нагиба детектора на вертикалном стативу, избор радног места (пацијент сто, вертикални статив).“, комисија је констатовала да понуда понуђача „Visaris d.o.o.“ за партију 3 испуњава захтевану техничку карактеристику.

За Партију 2: Дигитални мултифункционални и теледириговани радиографско-флуороскопски систем са Ц-луком са динамичким флет панел детектором:

- понуда понуђача „Beolaser d.o.o.“, из Београда, за уређај DREX –UI80 (Ultimax-i), произвођача Toshiba Medical Systems, Јапан, је без битних недостатака, одговарајућа и понуђена цена од **36.950.000,00** динара без ПДВ-а је у оквиру процењене вредности за дату партију. Из ових разлога понуда је оцењена као **прихватљива**.
- понуда понуђача “Siemens” d.o.o. из Београда, за уређај Artis Zee multi-purpose, произвођача Siemens AG, Немачка, је без битних недостатака, одговарајућа али је оцењена као **неприхватљива** из разлога што је понуђена цена у износу од **45.140.000,00** динара без ПДВ-а изнад процењене вредности за партију 2.

За Партију 3: Радиографски дигитални систем са два бежична флет панела или једним бежичним и једним уграђеним флет панелом са плафонским вешањем РТГ цеви и вертикалним стативом за РТГ снимања торакалних органа и коштано зглобног система:

- понуда понуђача „Alpha Imaging d.o.o.“ из Београда, за уређај RADspeed Pro EDGE Package, произвођача Shimadzu, Јапан, је са битним недостацима, износ од **35.833.000,00** динара без ПДВ-а је изнад процењене вредности за дату партију. Понуда понуђача је оцењена као **неприхватљива понуда** из следећих разлога:
 - У понуди **није достављена** тражена документација и то:
 - **техничка спецификација понуђеног добра** (technical data sheet);
 - **важеће Решење о упису медицинског средства** у Регистар медицинских средстава издато од стране АЛИМС-а;
 - **оригинална изјава произвођача** или инозаступника за Европу да ће обезбедити производњу резервних делова и техничког потрошног материјала за период од 7 (седам) година од момента испоруке;
 - **оригинална потврда произвођача** или инозаступника за Европу да понуђени уређај поседује Dicom Conformance Statement, документ Dicom Conformance Statement у електронском облику;
 - **изјава понуђача о постојању овлашћеног сервиса** за одржавање понуђеног добра у гарантном и постгарантном року на подручју Р.Србије (лоциран у Р.Србији) **са најмање једним запосленим сертифицикованим сервисером;**

- **копија сертификата** за сваког запосленог сервисера о обучености за опрему која се нуди;
- **фотокопија радне књижице**, као доказ да је сервисер/и запослен/и код понуђача;
- понуда понуђача „**Medicom d.o.o.**“ из Шапца, за уређај **Carestream DRX Evolution Plus**, произвођача **Carestream Health**, САД, је без битних недостатака, одговарајућа и понуђена цена од **19.601.690,00** динара без ПДВ-а је у оквиру процењене вредности за дату партију. Из ових разлога понуда је оцењена као **прихватљива**.
- понуда понуђача „**AB Trade d.o.o.**“ из Београда, за уређај **GC 80**, произвођача **Samsung**, Јужна Кореја, у износу од **24.200.000,00** динара без ПДВ-а је оцењена као **неприхватљива понуда** из разлога некомплетности понуде (понуда је са битним недостацима), тј. понуђач је у својој понуди само доставио каталог, део 6. Конкурсне документације (Образац понуде са структуром цене, са делимично попуњеним Образцем 6-1-4) и изјаве: бр.8-Образац изјаве о поштовању обавеза из чл. 75. ст.2 закона, бр.9- Образац изјаве понуђача да ће обавестити наручиоца о промени која је у вези са испуњеношћу услова из јавне набавке и бр.10- Образац изјаве о независној понуди.
- понуда понуђача „**Visaris d.o.o.**“ из Београда, за уређај **Vision C –auto** (Š 1834069), произвођача **Visaris d.o.o.**, Београд је без битних недостатака, одговарајућа и понуђена цена од **14.090.000,00** динара без ПДВ-а је у оквиру процењене вредности за дату партију. Из ових разлога понуда је оцењена као **прихватљива**.
- понуда понуђача „**Beolaser d.o.o.**“ из Београда, за уређај **Perform-X Radiographic System**, произвођача **Control-X Medical Kft.**, Мађарска, је без битних недостатака, одговарајућа и понуђена цена од **19.000.000,00** динара без ПДВ-а је у оквиру процењене вредности за дату партију. Из ових разлога понуда је оцењена као **прихватљива**.
- понуда понуђача „**Siemens d.o.o.**“ из Београда, за уређај **Ysio**, произвођача **Siemens AG**, Немачка, је без битних недостатака, одговарајућа и понуђена цена од **21.838.000,00** динара без ПДВ-а је у оквиру процењене вредности за дату партију. Из ових разлога понуда је оцењена као **прихватљива**.

За Партију 4: Радиографски дигитални систем са два бежична флет панела са плафонским вешањем РТГ цеви и вертикалним стативом за РТГ снимања у ЦХП (Центар хитне помоћи):

- понуда понуђача „**Alpha Imaging d.o.o.**“ из Београда, за уређај **RADspeed Pro EDGE Package**, произвођача **Shimadzu**, Јапан је са битним недостацима, износ од **27.469.000,00** динара без ПДВ-а је изнад процењене вредности за дату партију. Понуда понуђача је оцењена као **неприхватљива понуда** из следећих разлога:
 - У понуди није достављена тражена документација и то:
 - **техничка спецификација понуђеног добра** (*technical data sheet*);
 - **важеће Решење о упису медицинског средства** у Регистар медицинских средстава издато од стране АЛИМС-а;
 - **оригинална изјава произвођача** или инозаступника за Европу да ће обезбедити производњу резервних делова и техничког потрошног материјала за период од 7 (седам) година од момента испоруке;
 - **оригинална потврда произвођача** или инозаступника за Европу да понуђени уређај поседује **Dicom Conformance Statement**, документ **Dicom Conformance Statement** у електронском облику;

- **изјава понуђача о постојању овлашћеног сервиса** за одржавање понуђеног добра у гарантном и постгарантном року на подручју Р.Србије (лоциран у Р.Србији) **са најмање једним запосленим сертифициваним сервисером;**
 - **копија сертификата** за сваког запосленог сервисера о обучености за опрему која се нуди;
 - **фотокопија радне књижице**, као доказ да је сервисер/и запослен/и код понуђача;
- понуда понуђача „**Medicom d.o.o.**“ из Шапца, за уређај **DRX-Ascend System**, произвођача **Quantum Medical Imaging, LLC Division of Carestream**, САД је без битних недостатака, одговарајућа и понуђена цена од **15.662.369,00** динара без ПДВ-а је у оквиру процењене вредности за дату партију. Из ових разлога понуда је оцењена као **прихватљива**.
 - понуда понуђача „**AV Trade d.o.o.**“ из Београда, за уређај **GC 85A**, произвођача **Samsung**, Јужна Кореја, у износу од **26.620.000,00** без ПДВ-а је оцењена као **неприхватљива понуда** из разлога што је понуђена цена изнад процењене вредности за дату партију и из разлога некомплетности понуде (понуда је са битним недостацима), тј. понуђач је у својој понуди само доставио каталог, део 6. Конкурсне документације (Образац понуде са структуром цене) и изјаве: бр.8-Образац изјаве о поштовању обавеза из чл. 75. ст.2 закона, бр.9- Образац изјаве понуђача да ће обавестити наручиоца о промени која је у вези са испуњеношћу услова из јавне набавке и бр.10- Образац изјаве о независној понуди.
 - понуда понуђача „**Visaris d.o.o.**“ из Београда, за уређај **Vision C** (Š.1834070), произвођача **Visaris d.o.o.**, Београд, је без битних недостатака, одговарајућа и понуђена цена од **11.340.000,00** динара без ПДВ-а је у оквиру процењене вредности за дату партију. Из ових разлога понуда је оцењена као **прихватљива**.
 - понуда понуђача „**Beolaser d.o.o.**“, из Београда, за уређај **Perform-X Radiographic System**, произвођача **Control-X Medical Kft.**, Мађарска је без битних недостатака, одговарајућа и понуђена цена од **17.000.000,00** динара без ПДВ-а је у оквиру процењене вредности за дату партију. Из ових разлога понуда је оцењена као **прихватљива**.

За Партију 5: Мобилни дигитални РТГ апарат са Ц-луком:

- понуда понуђача „**Alpha Imaging d.o.o.**“ из Београда, за уређај **Ziehm Vision**, произвођача **Ziehm Imaging GmbH**, Немачка, је без битних недостатака, одговарајућа и понуђена цена од **6.585.000,00** динара без ПДВ-а је у оквиру процењене вредности за дату партију. Из ових разлога понуда је оцењена као **прихватљива**.
- понуда понуђача „**Siemens d.o.o.**“ из Београда, за уређај **Arcadis Varic**, произвођача **Siemens AG**, Немачка, је без битних недостатака, одговарајућа и понуђена цена од **5.575.400,00** динара без ПДВ-а је у оквиру процењене вредности за дату партију. Из ових разлога понуда је оцењена као **прихватљива**.

За Партију 6: Мултифункционална дијагностичка радна станица:

- понуда понуђача „**Medicom d.o.o.**“ из Шапца, за уређај **Vue Pacs**, произвођача **Carestream Health**, САД, је без битних недостатака, одговарајућа и понуђена цена од **1.188.000,00** динара без ПДВ-а је у оквиру процењене вредности за дату партију. Из ових разлога понуда је оцењена као **прихватљива**.

- понуда понуђача „Beolaser d.o.o.“ из Београда, за уређај **Impax Agility**, произвођача **Agfa Health Care N.V.**, Белгија, је без битних недостатака, одговарајућа и понуђена цена од **800.000,00** динара без ПДВ-а је у оквиру процењене вредности за дату партију. Из ових разлога понуда је оцењена као **прихватљива**.

Након стручне оцене понуда научилац је све прихватљиве понуде рангирао на основу датих критеријума за доделу уговора и то по следећем;

За партије 2, 4 и 6: Применом критеријума за доделу уговора „**најнижа понуђена цена**“.

За партије 3 и 5: Применом критеријума за доделу уговора „**економски најповољнија понуда**“ (цена 90 пондера, квалитет 10 пондера) на следећи начин:

Цена

Понуђачу са најнижом понуђеном ценом додељује се **90 пондера**, а за остале понуде број пондера се израчунава по формули:

$$\frac{\text{Најнижа понуђена цена} \times 90}{\text{Понуђена цена}}$$

Квалитет

Понуђачу или понуђачима са највећим бројем поена се додељује **10 пондера**. Број пондера за остале понуђаче се одређује према формули:

$$\frac{\text{Број поена понуђача} \times 10}{\text{Број поена понуђача којем је додељено 10 пондера}}$$

Прихватљиве понуде су рангиране на следећи начин дат у **Табели бр. 3 и 4**.

Табела бр. 3

ПАРТИЈА 3		Medicom	Visaris	Beolaser	Siemens
Елементи квалитета који се бодују		Укупан број поена 6	Укупан број поена 4	Укупан број поена 4	Укупан број поена 5
1	Техника која омогућава да се у току једне аквизиције коришћењем две енергије, једне високог и друге ниског енергетског нивоа у размаку не дужим од 250 msec добију три радиографске слике: - стандардна - само меких ткива - само тврних ткива тј изврши раздвајање меких од тврних ткива на радиографском снимку	(поседује - 3 поена , не поседује - 0 поена) 0	0	0	0
2	Реконструкциона техника волуметријских слика и приказивање већег броја пресека (равни) добијаних анатомских структура целог тела на различитим дубинама при снимању са малом експозицијом, а при различитим угловима снимања и приликом једног кретања цеви.	(поседује - 3 поена , не поседује - 0 поена) 0	0	0	0
3	Серво моторизована потпуно аутоматизована контрола кретања по више од пет оса. Сва кретања морају бити истовремена. Могућа су и мануелна померања.	(поседује - 4 поена , не поседује - 0 поена) 4	4	4	4
4	Понуђена техника која омогућава да се приликом једне аквизиције торака креира поред стандардног и додатни приказ на коме је аутоматски потиснута видљивост кости ребара и клавикула и побољшана видљивост меких ткива плућа.	(поседује - 1 поен , не поседује - 0 поена) 1	0	0	0
5	Понуђена аутоматизована линеарна томографија.	(поседује - 1 поен , не поседује - 0 поена) 1	0	0	1
Понуђена цена		19.601.690,00	14.090.000,00	19.000.000,00	21.838.000,00
Број пондера за цену		64,69	90	66,74	58,07
Број пондера за квалитет		10	6,66	6,66	8,33
Укупан број пондера		74,69	96,66	73,40	66,40
Ранг		2	1	3	4

Табела бр. 4

ПАРТИЈА5			Alpha Imaging	Siemens
Елементи квалитета који се бодују			Укупан број поена 16	Укупан број поена 3
1	“Touch screen” кориснички интерфејс интегрисан на Ц-луку.	(поседује -4 поена , не поседује - 0 поена)	4	0
2	Максимална вредност <i>pulse rate</i> за пулсну флуороскопију 25 fps и више.	(поседује -3 поена , не поседује - 0 поена)	3	0
3	Топлотни капацитет кућишта цеви већи од 4 МНУ.	(поседује -3 поена , не поседује - 0 поена)	3	0
4	Дубина Ц лука 70 цм и више.	(поседује -3 поена , не поседује - 0 поена)	0	3
5	Функција аутоматска регулација <i>pulse rate</i> код пулсне флуороскопије (ради смањења дозе) која прати динамику кретања објекта од интереса.	(поседује -3 поена , не поседује - 0 поена)	3	0
6	Приказ живе “live” слике на “touch screen” корисничком интерфејсу Ц-лука.	(поседује -3 поена , не поседује - 0 поена)	3	0
Понуђена цена			6.585.000,00	5.575.400,00
Број пондера за цену			76,20	90
Број пондера за квалитет			10	1,88
Укупан број пондера			86,20	91,88
Ранг			2	1

Прихватио сам у потпуности предлог из извештаја комисије о стручној оцени понуде и у циљу даљег несметаног снабдевања Војномедицинске академије и Војномедицинског центра Нови Сад опремом која је предмет јавне набавке одлучио сам као у диспозитиву.

ПРАВНА ПОУКА: Против ове Одлуке може се поднети Захтев за заштиту права у року од 10 (десет) дана од дана објављивања одлуке на Порталу јавних набавки.

3) ВЈ/
[Својеручни потпис]

ДИРЕКТОР
Драгиша Дагетић
[Својеручни потпис]
[Својеручни печат]