



**BEOLASER DOO BEOGRAD**  
 Trgovačka 16A  
 11147 Beograd - Čukarica  
 Tel & faks: +381 (11) 2395639  
 PAK: 170205  
 e-mail: office@beolaser.com  
 www.beolaser.com  
 PIB: SR101685119  
 Jednočlano društvo

Registrovano pri Agenciji za privredne registre 30.12.2005. godine  
 pod brojem registracije BD 50716  
 matični broj: 17239406  
 šifra delatnosti: 4669  
 Tekući račun: 285-14067240001-40  
 IBAN: RS35285001406724000237  
 Sberbank Srbija ad Beograd  
 Upisani i uplaćeni kapital: € 2.393.72



PODNETO:	Republičkoj komisiji za zaštitu prava ponuđača u postupcima javnih nabavki
NAZIV I ADRESA PODNOŠIOCA ZAHTEVA:	Beolaser doo Beograd Trgovačka 16a 11147 Beograd – Čukarica Telefon & faks: +381 (11) 2395639 e-mail: <a href="mailto:bmartinovic@beolaser.com">bmartinovic@beolaser.com</a>
LICE ZA KONTAKT:	Branko Martinović, zamenik direktora
NAZIV I ADRESA NARUČIOCA:	Fond za kapitalna ulaganja AP Vojvodine Bulevar Mihajla Pupina 16 21000 Novi Sad
PODACI O JAVNOJ NABAVCI: ODLUKA NARUČIOCA:	Javna nabavka dobara broj BRJN 404-66/2014 – Višeenergetski linearni akceleratori sa pratećom opremom za radiološku terapiju
DATUM:	24.10.2014.
PREDMET:	Zahtev za zaštitu prava
PREDATO:	Naručiocu
KOPIJA:	Republičkoj komisiji za zaštitu prava ponuđača u postupcima javnih nabavki
KOPIJA:	Društvu protiv korupcije – Udruženje građana iz Zrenjanina

» BEOLASER « DOO  
 Broj 45/15  
 16.01. 2015. god.  
 B E O G R A D

**ZAHTEV ZA ZAŠTITU PRAVA SE ODNOSI SAMO NA PARTIJU 4 – MULTISLAJSNI CT SKENER**

**Povrede propisa kojima se uređuje postupak javne nabavke:**

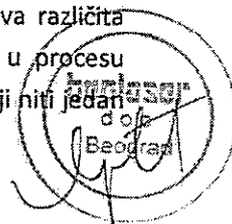
Povreda člana 10. stav 1. Zakona o javnim nabavkama Republike Srbije (Načelo obezbeđivanja konkurencije).

Povreda člana 11. stav 1. Zakona o javnim nabavkama Republike Srbije (Načelo transparentnosti postupka javne nabavke).

**Činjenice i dokazi kojima se dokazuje povreda Zakona o javnim nabavkama:**

U podacima o tehničkim karakteristikama ponuđenog dobra – Partija 4 – Multislajсни CT skener, podtačka 4.2 Laserski sistem za virtuelnu simulaciju na MULTISLAJSNOM CT SKENERU – za proces planiranja radio terapije koji je predmet javne nabavke, navedeno je dobro koje nema nikakvu ni fizičku ni elektronsku vezu sa proizvodom u podtački 4.1 MULTISLAJSNI CT SKENER – za proces planiranja radio terapije. Laserski sistem se vezuje na radnu stanicu za simulaciju koja nije predmet nabavke u partiji 4. Laserski sistem se postavlja u istu prostoriju u koju se postavlja CT skener, ali nema nikakvu fizičku vezu sa CT skenerom. U delu tehničkih karakteristika koje se tiču pacijent stola, tražena je tačnost pozicioniranja stola maksimalno ±0,25 mm, čime je data pretpostavka da svaki CT skener koji ispunjava taj zahtev može da zadovolji zahteve svakog Laserskog sistema koji ispunjava zahteve navedene u podtački 4.2.

Laserski sistem je medicinsko sredstvo i, kao takav, je upisan u Registar medicinskih sredstava Agencije za lekove i medicinska sredstva Republike Srbije. U Registar su upisana dva Laserska sistema dva različita proizvođača od strane dva različita nosioca dozvola i četiri CT skenera namenjena za rad u procesu planiranja radio terapije od četiri različita proizvođača i četiri različita nosioca dozvola. Ne postoji niti jedan



proizvođač Laserskih sistema koji proizvodi CT skener i obrnuto. Takođe, ne postoji niti jedno lice koje je nosilac dozvole i za Laserski sistem i za CT skener. Ovakvom formulacijom partije, dovodi se do toga da niti jedan potencijalni ponuđač ne može da izradi ponudu bez angažovanja podizvođača ili grupe ponuđača. Samim time, kao i zbog nesklada u broju potencijalnih ponuđača za CT skener i Laserski sistem, dovodi se do drastičnog ograničavanja konkurencije.

Šta više, nesklada u broju potencijalnih ponuđača za CT skener i Laserski sistem, omogućava potencijalno pravljenje dogovora između potencijalnih ponuđača jer jedni potencijalni ponuđači zavise od drugih potencijalnih ponuđača. To dovodi do drastičnog smanjenja transparentnosti.

Konačno, Naručilac se nije u zvaničnoj formi obratio potencijalnim ponuđačima CT skenera i Laserskih sistema kako bi došao do validnog stava da li je isporuka CT skenera direktno uslovljena isporukom Laserskih sistema i obrnuto.

Iz svega navedeno zahtevamo da se 4.1 MULTISLAJSNI CT SKENER – za proces planiranja radio terapije i 4.2 Laserski sistem za virtuelnu simulaciju na MULTISLAJSNOM CT SKENERU – za proces planiranja radio terapije odvoje u različite, zasebne partije. To je jedini način da se obezbedi visok nivo konkurencije kao i visok nivo transparentnosti postupka javne nabavke za partiju 4.

**Povrede propisa kojima se uređuje postupak javne nabavke:**

Povreda člana 10. stav 1. Zakona o javnim nabavkama Republike Srbije (Načelo obezbeđivanja konkurencije).

Povreda člana 31. stav 1. Zakona o zaštiti od jonizujućeg zračenja i nuklearnoj sigurnosti (Lice odgovorno za zaštitu od jonizujućih zračenja) i člana 5. Pravilnika o uslovima za dobijanje licence za obavljanje radijacione delatnosti.

**Činjenice i dokazi kojima se dokazuje povreda Zakona o javnim nabavkama:**

Naručilac je na strani 32 od 174 konkursne dokumentacije zahtevao sledeće: „Servisna služba za dobra iz predmetne partije, mora imati zaposlena dva lica koja poseduju važeće sertifikate lica odgovornih za zaštitu od jonizujućeg zračenja pri primeni zatvorenih i otvorenih izvora.“

Beolaser doo Beograd je kao potencijalni ponuđač dana 9.1.2015. godine uputio Zahtev za pojašnjenjem konkursne dokumentacije broj 22/2015 koji je između ostalog sadržao sledeće obrazloženje i pitanje:

„Zakonom o zaštiti jonizujućih zračenja i pravilnicima izdatim od strane Agencije za zaštitu od jonizujućih zračenja i nuklearnu sigurnost Srbije predviđeno je za servisne ustanove kao i ustanove koje se generalno bave radijacionom delatnošću potrebno da imaju jedno lice koje je odgovorno za zaštitu od jonizujućih zračenja. Ovaj zahtev je sigurno eliminatoran za većinu potencijalnih ponuđača jer niko nije obučavao više odgovornih lica ako to nije potrebno i ne zahteva kako zakonodavac tako i ustanova odgovorna za regulisanje ove oblasti na nivou države.

Od izvora jonizujućih zračenja koji se nabavljaju oba su zatvoreni izvori (i linearni akceleratori i multislajсни CT skener) za primenu u medicini, te se nepotrebno zahteva da odgovorno lice bude osposobljeno za zaštitu od jonizujućeg zračenja pri primeni otvorenih izvora.

Takođe, sertifikati (u zavisnosti koja ovlašćena ustanova je vršila obuku zaposlenih) imaju i druge nazive konkretno sertifikati naših zaposlenih su sertifikati o dopunskoj obučenosti za sprovođenje mera zaštite od jonizujućih zračenja u medicinskoj primeni izvora jonizujućih zračenja.



Naše pitanje 3:

Da li se prihvata izmena ovog zahteva tako da glasi: „Servisna služba za dobra iz predmetne partije, mora imati zaposlena jedno lice koje poseduje važeći sertifikat lica odgovornog za zaštitu od jonizujućeg zračenja pri primeni zatvorenih izvora ili lica odgovornog za sprovođenje mera zaštite od jonizujućih zračenja u medicinskoj primeni izvora jonizujućih zračenja?“

Na naše pitanje je Naručilac dana 14.1.2015. godine dao sledeći odgovor:

„Ne prihvata se predlog zainteresovanog lica.“

Naručilac je po sledećim osnovima ograničio konkurenciju ponuđača:

1. Zahtevaju se dva odgovorna lica za zaštitu od jonizujućih zračenja.

U prilogu se nalazi izvod iz Zakona o zaštiti od jonizujućih zračenja i o nuklearnoj sigurnosti i izvod iz Pravilnika o uslovima za dobijanje licence za obavljanje radijacione delatnosti kojima nigde nije predviđeno da je za obavljanje radijacione delatnosti moguće imati dva odgovorna lica. Beolaser doo Beograd ima samo jedno odgovorno lice za zaštitu od jonizujućih zračenja zato što je to propisao zakonodavac. U prilogu se nalaze kopije naših licenci za obavljanje prometa i servisa izvora jonizujućih zračenja kao dokaz. Takođe, u prilogu je i Obrazac Zahteva za izdavanja licence za obavljanje radijacione delatnosti gde se jasno može videti da nije moguće definisati dva odgovorna lica. Zahtevom za dva odgovorna lica ne dobija se nikakav novi kvalitet potencijalnih ponuđača u postupku javne nabavke. Uopšte ovaj zahtev je suvišan i neopravdan sam po sebi, jer ako je već predviđeno da potencijalni ponuđač priloži Licencu za promet izvorima jonizujućih zračenja i Licencu za servis izvora jonizujućih zračenja koje su zakonski osnov da potencijalni ponuđač može prodati, pustiti u rad i servisirati ponuđenu opremu, taj potencijalni ponuđač već ima odgovorno lice (to je bio preduslov za dobijanje zahtevanih licenci) te je ovakav zahtev i služi samo i jedino da ograničava konkurencije među potencijalnim ponuđačima.

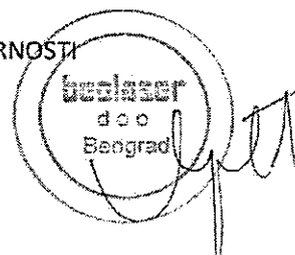
2. Zahteva se da lica imaju „sertifikate lica odgovornih za zaštitu od jonizujućeg zračenja pri primeni zatvorenih i otvorenih izvora.“

Predmet nabavke od izvora jonizujućih zračenja su Višeenergetski linearni akceleratori sa pratećom opremom za radiološku terapiju (Linearni Akceleratori i Multislajnsni CT Skener). Ovo su zatvoreni izvori jonizujućih zračenja za medicinsku primenu. Predmet nabavke nije niti jedan otvoreni izvor jonizujućih zračenja. Samim time, neosnovano se zahteva da lice odgovorno za zaštitu od jonizujućih zračenja bude obučeno i za otvorene izvore jonizujućih zračenja. Takođe, za dopunsku obuku odnosno izdavanje ovih sertifikata, više Institucija je ovlašćeno od strane Agencije za zaštitu od jonizujućih zračenja i nuklearnu sigurnost Srbije. Niti jedna od ovih institucija ne izdaje sertifikate sa istim tekstom. U tom smislu je Beolaser doo Beograd dobronamerno i tražio izmenu ovog zahteva tako da se doda i tekst kakav je u našim sertifikatima kako se naknadno ne bi postavljalo pitanje da li su naši sertifikati važeći i prihvatljivi za naručioca ili ne.

U zaključku smatramo da je najbolje za transparentnost postupka na strani 32 od 174 konkursne dokumentacije u potpunosti izbaciti zahtev: „Servisna služba za dobra iz predmetne partije, mora imati zaposlena dva lica koja poseduju važeće sertifikate lica odgovornih za zaštitu od jonizujućeg zračenja pri primeni zatvorenih i otvorenih izvora.“

ZAKON O ZAŠTITI OD JONIZUJUĆIH ZRAČENJA I O NUKLEARNOJ SIGURNOSTI

Uslovi za obavljanje radijacione delatnosti



#### Član 29.

Pravno lice, odnosno preduzetnik može da obavlja radijacionu delatnost ako ispunjava sledeće uslove:

- 1) da objekti i prostorije u kojima se proizvode i skladište izvori jonizujućih zračenja ili sa njima rade, odgovaraju tehničkim, sigurnosnim i drugim propisanim uslovima koji obezbeđuju zaštitu ljudi i životne sredine od jonizujućih zračenja;
- 2) da licima koja rade sa izvorima jonizujućih zračenja obezbedi odgovarajuća sredstva za zaštitu od jonizujućih zračenja, kao i opremu za merenje jonizujućih zračenja;
- 3) da ima, u zavisnosti od vrste radijacione delatnosti koju obavlja, zaposlena lica koja imaju propisanu stručnu spremu i ispunjavaju propisane zdravstvene uslove za rad sa izvorima jonizujućih zračenja;
- 4) da sprovodi mere kojima se sprečava da radioaktivni otpad prouzrokuje kontaminaciju životne sredine;
- 5) da obezbedi radioaktivni materijal, rendgen aparate i druge uređaje koji proizvode jonizujuća zračenja i da ih koristi i stavlja u promet, u skladu sa propisanim uslovima;
- 6) da sprovodi i druge mere zaštite od jonizujućih zračenja za obavljanje radijacione delatnosti utvrđene ovim zakonom.

Agencija propisuje bliže uslove iz stava 1. ovog člana koje mora da ispunjava pravno lice, odnosno preduzetnik za obavljanje radijacione delatnosti.

#### Licenca za obavljanje radijacione delatnosti

##### Član 30.

Na osnovu ispunjenosti propisanih uslova iz člana 29. ovog zakona Agencija pravnom licu, odnosno preduzetniku izdaje licencu za obavljanje radijacione delatnosti.

Pravno lice, odnosno preduzetnik ne može otpočeti obavljanje radijacione delatnosti ako za takvu delatnost prethodno ne pribavi licencu za obavljanje radijacione delatnosti.

Licenca za obavljanje radijacione delatnosti izdaje se rešenjem u roku od 30 dana od dana podnošenja zahteva sa dokumentacijom kojom se dokazuje ispunjenost propisanih uslova za obavljanje radijacione delatnosti.

Licenca za obavljanje radijacione delatnosti se izdaje na pet godina.

Pravno lice, odnosno preduzetnik obavezan je da prijavi Agenciji svaku promenu podataka o ispunjenosti uslova na osnovu kojih je dobio licencu za obavljanje radijacione delatnosti.

Pravno lice, odnosno preduzetnik dužan je da najkasnije 60 dana pre isteka važenja licence za obavljanje radijacione delatnosti podnese zahtev Agenciji za produženje roka važnosti licence.

Produženje važenja licence za obavljanje radijacione delatnosti se vrši na isti vremenski period i pod istim uslovima na osnovu kojih je izdata licenca.

Na rešenje Agencije o izdavanju, odnosno produženju važenja licence za obavljanje radijacione delatnosti može se izjaviti žalba ministru nadležnom za poslove zaštite od jonizujućih zračenja.

Rešenje ministra iz stava 8. ovog člana je konačno.

#### Lice odgovorno za zaštitu od jonizujućih zračenja

##### Član 31.

Pravno lice, odnosno preduzetnik koji je dobio licencu za obavljanje radijacione delatnosti dužno je da odredi lice odgovorno za zaštitu od jonizujućih zračenja.

Lice odgovorno za zaštitu od jonizujućih zračenja dužno je da: sprovodi unutrašnji nadzor nad primenom mera zaštite od jonizujućih zračenja; brine o sprovođenju lične dozimetrijske kontrole i nabavci



sredstava; brine o sprovođenju zdravstvene kontrole nad profesionalno izloženim licima; brine o stručnoj osposobljenosti zaposlenih za sprovođenje mera zaštite od jonizujućih zračenja; brine o redovnoj kontroli nad izvorima jonizujućih zračenja u propisanim rokovima; organizuje preduzimanje zaštitnih mera u slučaju akcidenta;

obezbeđuje vođenje evidencija; prisustvuje inspekcijskom nadzoru i obavlja druge poslove u vezi sa izvorima jonizujućih zračenja koje odredi Agencija ili na koje je obavezno prema odredbama ovog zakona.

Lice odgovorno za zaštitu od jonizujućih zračenja mora da ima završenu najmanje srednju školu odgovarajuće struke, radno iskustvo u oblasti zaštite od jonizujućih zračenja i dopunsku osposobljenost i obučenost, u skladu sa programom iz člana 21. stav 1. ovog zakona.

Agencija propisuje vrstu i stepen stručne spremlje lica odgovornog za zaštitu od Jonizujućih zračenja, radno iskustvo u oblasti zaštite od jonizujućih zračenja i dopunsku osposobljenost i obučenost, u zavisnosti od radijacione delatnosti.

Na osnovu ispunjenosti propisanih uslova Agencija licu odgovornom za zaštitu od jonizujućih zračenja izdaje sertifikat.

## PRAVILNIK O USLOVIMA ZA DOBIJANJE LICENCE ZA OBAVLJANJE RADIJACIONE DELATNOSTI

### Član 5.

Pravno lice, odnosno preduzetnik može dobiti licencu za obavljanje radijacione delatnosti ako ispunjava sledeće uslove:

1. saglasnost Agencije na projekat mera radijacione sigurnosti i bezbednosti za postavljanje i probni rad u kome su opisani objekti, prostorije ili prostor u kome se proizvode, čuvaju ili na bilo koji način koriste izvori jonizujućih zračenja, čime se obezbeđuju odgovarajući tehnički, sigurnosni i drugi propisani uslovi koji obezbeđuju zaštitu ljudi i životne sredine od jonizujućih zračenja;
2. zaposlena lica koja ispunjavaju propisane uslove za rad sa određenom vrstom izvora jonizujućih zračenja;
3. imenovano zaposleno lice odgovorno za zaštitu od jonizujućih zračenja koje je osposobljeno za sprovođenje mera zaštite od jonizujućih zračenja, i koje ima najmanje VII stepen stručne spremlje, za korišćenje izvora jonizujućih zračenja u medicinske i naučno istraživačke svrhe, odnosno najmanje IV stepen stručne spremlje, za korišćenje izvora jonizujućih zračenja u ostale svrhe;
4. obezbeđena odgovarajuća sredstva za zaštitu od jonizujućih zračenja, kao i opremu za merenje jonizujućih zračenja;
5. procedure i mere za sprečavanje da radioaktivni otpad prouzrokuje kontaminaciju životne sredine ukoliko u toku rada može nastati radioaktivni otpad;
6. sredstva i procedure za bezbednost (fizičko-tehničku zaštitu) radi sprečavanja zloupotrebe izvora jonizujućih zračenja;
7. tehnička dokumentacija proizvođača o izvoru jonizujućih zračenja i o kontejneru za zatvorene izvore zračenja;
8. izveštaj o prijemnom ispitivanju (prva dozimetrijska kontrola obavljena posle postavljanja izvora jonizujućih zračenja) za svaki izvor jonizujućih zračenja koji namerava koristiti;
9. uputstvo o merama zaštite od jonizujućih zračenja i o postupku u slučaju akcidenta, vidno istaknuto u prostorijama u kojima se nalaze izvori jonizujućih zračenja;



10. monitor zračenja i kontaminacije, osim za izvore u rendgen-dijagnostici, koji odgovara vrsti izvora jonizujućih zračenja i koji ispunjava propisane metrološke uslove za korišćenje u zaštiti od jonizujućih zračenja.

**Zaključak:**

Predlažemo naručiocu da usvoji u celini naš podneti zahtev za zaštitu prava ponuđača i da u skladu sa navedenim stavovima izmeni konkursnu dokumentaciju.

Zahtevamo da nam naručilac nadoknadi troškove nastale podnošenjem zahteva za zaštitu prava ponuđača u visini iznosa takse za podnošenje zahteva za zaštitu prava ponuđača.

**Prilozi:**

U prilogu dostavljamo Vam:

- kopiju izvoda o registraciji Beolaser doo Beograd,
- kopiju OP obrasca iz kojih se vidi da je zahtev podnet od strane ovlašćenog lica i
- potvrdu banke kao dokaz da je izvršen prenos sredstava u korist budžeta na ime takse od 80.000,00 dinara,
- kopiju Licence broj 532-01-00046/2012-01 za promet izvora jonizujućih zračenja,
- kopiju Licence broj 532-01-00187/2012-01 za servisiranje izvora jonizujućih zračenja kao i 532-01-00813/2012-01 rešenje o izmeni Licence broj 532-01-00187/2012-01,
- kopiju Obrazca Zahtev za izdavanje licence za obavljanje radijacione delatnosti,
- kopiju Zahteva za razjašnjenje konkursne dokumentacije broj 22/2015 od 9.1.2015. godine,
- kopiju dopisa Fonda za kapitalna ulaganja AP Vojvodina broj 136-031-11/2015-4 od 14.1.2015. godine.

Beolaser doo Beograd

\_\_\_\_\_  
Branko Martinović, zamenik direktora





8000628907019

ИЗВОД О  
РЕГИСТРАЦИЈИ  
ПРИВРЕДНОГ СУБЈЕКТА



Република Србија  
Агенција за привредне регистре

## ОСНОВНИ ИДЕНТИФИКАЦИОНИ ПОДАТАК

Матични / Регистарски број 17239406

## СТАТУС

Статус привредног субјекта Активно привредно друштво

## ПРАВНА ФОРМА

Правна форма Друштво са ограниченом одговорношћу

## ПОСЛОВНО ИМЕ

Пословно име BEOLASER DOO BEOGRAD (ČUKARICA)

Скраћено пословно име BEOLASER DOO BEOGRAD

## ПОДАЦИ О АДРЕСАМА

Адреса седишта

Општина Београд-Чукарина

Место Београд-Чукарина

Улица Трговачка

Број и слово 16а

Спрат, број стана и слово спрат 2, апартман 117

## ПОСЛОВНИ ПОДАЦИ

Подаци оснивања

Датум оснивања 27. јул 1999

Време трајања

Време трајања привредног субјекта Неограничено

Претежна делатност

Шифра делатности 4669

Назив делатности

Трговина на велико осталим машинама и опремом

Остали идентификациони подаци

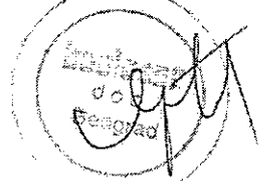
Порески Идентификациони Број (ПИБ) 101685119

Подаци од значаја за правни промет

Текући рачуни

Дана 29.10.2013. године у 11:14:20 часова

Страна 1 од 3



355-1021525-74

Подаци о статуту / оснивачком акту

Постоји обавеза овере измена оснивачког акта

Датум важећег статута

Датум важећег оснивачког акта

15. октобар 2013

Законски (статутарни) заступници

Физичка лица

1. Име Драган Презиме Рокић  
ЈМБГ 2911959710201  
Функција Директор  
Ограничење супотписом не постоји ограничење супотписом

Остали заступници

Физичка лица

1. Име Бранко Презиме Мартиновић  
ЈМБГ 0410974710327  
Ограничење супотписом не постоји ограничење супотписом

Чланови / Сувластници

Подаци о члану

Име и презиме Драган Рокић

ЈМБГ 2911959710201

Подаци о капиталу

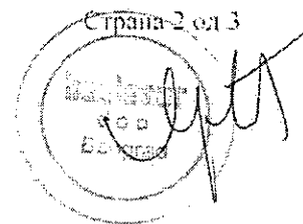
Новчани

износ датум  
Уплаћен: 2.393,72 EUR, у противвредности од 28.090,30 RSD

износ датум  
Уплаћен: 2.393,72 EUR, у противвредности од 28.090,30 RSD 12. новембар 1999

износ(%)

Дана 29.10.2013. године у 11:14:20 часова

Страна 2 од 3  


Сувласништво удела од

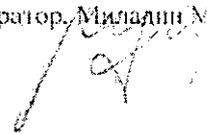
Основни капитал друштва

Новчани

износ	datum
Уписан: 2.393,72 EUR, у противвредности од 28.090,30 RSD	<input type="text"/>

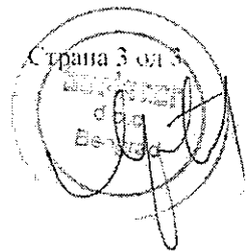
износ	datum
Уплаћен: 2.393,72 EUR, у противвредности од 28.090,30 RSD	12. новембар 1999

Регистратор, Миладин Маглов



Дана 29.10.2013. године у 11:14:20 часова

Страна 3 од 3  
Beograd





Назив и адреса  
седишта клијента  
банке **Беоласер д.о.о. Београд, Трговачка 16а**

**ОВЕРЕНИ ПОТПИСИ ЛИЦА ОВЛАШЋЕНИХ ЗА ЗАСТУПАЊЕ**

Редни број	Презиме и име	Лични број	Својеручни потпис
1.	Рокић Драган	2911959710201	
2.	Капуран Душан	0112967710205	
3.	Мартиновић Бранко	0410974710327	
4.	Симовић Љиљана	2711958719079	
5.	Капуран Тања	1911968188948	
6.			

Потврђује се да су именовани својеручно потписали ову исправу. Истоветност именованих утврђена је на основу.

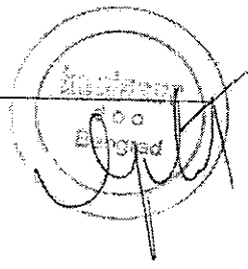
Редни број	Презиме и име	Број личне карте, ко ју је издао, број пасоша и др.
1.	Рокић Драган	005374358 ПС ВРАЧАР
2.	Капуран Душан	004807840 ПС ВРАЧАР
3.	Мартиновић Бранко	004946028 ПС ВРАЧАР
4.	Симовић Љиљана	001099082 ПУ за град Београд
5.	Капуран Тања	003382770 ПС ВРАЧАР
6.		

Оверено код надлежног органа

(назив надлежног органа)

11.1. SEP. 2014

(место и датум овере)



Vojvođanska banka a.d. Novi Sad  
Filijala: Požeška  
Dana: 16.01.2015.

Vojvođanska banka a.d. Novi Sad  
Ekspozitura Beograd-Požeška  
Broj 9/2015  
16.01.2015 god.  
BEOGRAD

Potvrda Banke o izvršenom prenosu sredstava

Broj naloga	FT15016237621412
Datum izvršenja	16.01.2015.
Iznos	80 000.00
Dužnik	BEOLASER DOO,BEOGRAD
Račun dužnika	355000000102152574
Poziv na broj zaduženja	
Primalac	BUDZET REPUBLIKE SRBIJE
Račun poverioca	840000074222184357
Poziv na broj odobrenja	97/50016

Šifra-253

Svrha- Republička administrativna taksa za zahtev za zaštitu prava ponudjača za br. JN 404-66/2014,nabavka višeenergetski linerani akceleratori sa pratećom opremom za radiološku terapiju,za partiju 4, Fonda za kapitalna ulaganja AP Vojvodina.

Pečat i potpis  
Ovlašćenog lica Banke



Република Србија  
Агенција за заштиту од  
јонизујућих зрачења и  
нуклеарну сигурност Србије  
Масарикова 5  
11000 Београд, Србија



Republic of Serbia  
Serbian Radiation Protection  
and Nuclear Safety Agency  
5. Masarikova Str.  
11000 Belgrade, Serbia

Tel: +381 (0)11-3061-358, +381 (0)11-3061-657. • Fax: +381 (0)11-3061-552 • <http://www.srbatom.gov.rs>

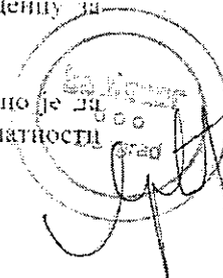
Бр/№: 532-01-00046/2012-01

Датум/Date: 01.02.2012.

На основу члана 192. став 1. Закона о општем управном поступку („Службени лист СРЈ”, бр. 33/97 и 31/01), применом одредби чл. 6. став 1. тачка 8), 30. и 77. Закона о заштити од јонизујућих зрачења и о нуклеарној сигурности („Службени гласник РС”, бр. 36/09) на захтев Привредног друштва „Беоласер”, д.о.о., Трговачка 16а, Београд-Чукарица, бр.532-01-00046/2012-01 од 27.01.2012. године, Агенција за заштиту од јонизујућих зрачења и нуклеарну сигурност Србије, издаје

### ЛИЦЕНЦУ

- Издаје се лиценца Привредног друштва „Беоласер”, д.о.о., Трговачка 16а, Београд-Чукарица, за обављање радијационе делатности са изворима јонизујућих зрачења, и то:
  - Промет - набавка, продаја, увоз и извоз генератора јонизујућег зрачења, без складиштења.
  - Одговорно лице: Андреја Гвозденовић, дим.лани
- Привредно друштво „Беоласер”, д.о.о., Трговачка 16а, Београд-Чукарица, обавезно је да промет генератора јонизујућих зрачења обавља искључиво за правна лица која поседују лиценцу за радијациону делатност или решење којим се одобрава набавка генератора јонизујућих зрачења.
- Привредно друштво „Беоласер”, д.о.о., Трговачка 16а, Београд-Чукарица, обавља промет генератора јонизујућих зрачења, без складиштења.
- Лиценца за обављање радијационе делатности важи 5 (пет) година, односно до: 31.01.2017. године.
- Привредно друштво „Беоласер”, д.о.о., Трговачка 16а, Београд-Чукарица, дужно је да спроводи мере заштите од јонизујућих зрачења за обављање радијационе делатности утврђене законом.
- Привредно друштво „Беоласер”, д.о.о., Трговачка 16а, Београд-Чукарица, обавезно је да пријави Агенцији за заштиту од јонизујућих зрачења и нуклеарну сигурност Србије, сваку промену података о испуњености услова на основу којих је добио лиценцу за обављање радијационе делатности.
- Привредно друштво „Беоласер”, д.о.о., Трговачка 16а, Београд-Чукарица, дужно је да најкасније 60 дана пре истека важења лиценце за обављање радијационе делатности



поднесе захтев Агенцији за заштиту од јонизујућих зрачења и нуклеарну сигурност Србије за продужење рока важности лиценце. Продужење важења лиценце се врши на исти временски период и под истим условима на основу којих је лиценца издата.

8. На основу ове Лиценце, а пре стављања у промет извора јонизујућих зрачења Привредно друштво „Беоласер“, д.о.о., Трговачка 16а, Београд-Чукарица, обавезно је да се обрати Агенцији за заштиту од јонизујућих зрачења и нуклеарну сигурност Србије ради добијања дозволе за промет, у складу са Одлуком о одређивању робе за чији је увоз, извоз односно транзит прописано прибављање одређених исправа („Службени Гласник РС“, бр. 58/11)

### Образложење

Привредно друштво „Беоласер“, д.о.о., Трговачка 16а, Београд-Чукарица, поднело је Агенцији за заштиту од јонизујућих зрачења и нуклеарну сигурност Србије, захтев бр. 532-01-00046/2012-01 од 27.01.2012. године, за утврђивање испуњености услова за обављање радијационе делатности са изворима јонизујућих зрачења, и то: Промет - набавка, продаја, увоз и извоз генератора јонизујућег зрачења, без складиштења.

Уз захтев за обављање радијационе делатности Привредно друштво „Беоласер“, д.о.о., Трговачка 16а, Београд-Чукарица, доставило је Извод о регистрацији привредног субјекта, који је издат од стране Агенције за привредне регистре Републике Србије, списак овлашћених лица која раде са изворима јонизујућих зрачења на коме су наведени Андреја Гвозденовић, Слободан Јанићијевић, Горан Ковачки, Слободан Живојиновић, Драшко Бајић и Мирослав Јанићијевић - М образци, лиценце одговарајуће стручне спреме, уверење о оспособљености за рад са изворима јонизујућих зрачења и спровођење мера заштите од јонизујућих зрачења, као и Одлуку бр. 4/12 којом се Андреја Гвозденовић именује за лице одговорно за рад са изворима јонизујућих зрачења и спровођење мера заштите од јонизујућих зрачења.

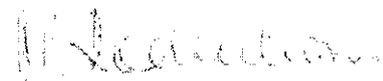
На основу оствареног увида у приложеној документацији уз предметни захтев, утврђено је да су испуњени прописани услови сагласно одредбама чл. 29 и 30, Закона о заштити од јонизујућих зрачења и о нуклеарној сигурности и Правилника о условима за добијање лиценце за обављање радијационе делатности („Службени гласник РС“, бр.61/11) и да се може издавати лиценца Привредно друштво „Беоласер“, д.о.о., Трговачка 16а, Београд-Чукарица, за обављање радијационе делатности са изворима јонизујућих зрачења под условима утврђеним у диспозитиву ове лиценце.

На основу утврђеног чињеничног стања решено је као у диспозитиву ове лиценце.

Накнада за ову лиценцу издата је на основу Правилника о висини накнаде за издавање лиценци, дозвола, решења, потврда о евидентирању и сертификата („Службени гласник РС“, бр. 100/2010).

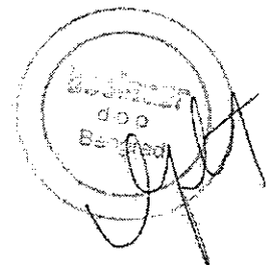
УПУТСТВО О ПРАВНОМ СРЕДСТВУ: Против ове лиценце може се изјавити жалба у року од 15 дана од достављања решења министру надлежном за послове заштите од јонизујућих зрачења.

ДИРЕКТОР АГЕНЦИЈЕ



др Мирјана Раденковић

Доставити:  
- Подносиоцу захтева  
- Архиви



Република Србија  
Агенција за заштиту од  
јонизујућих зрачења и  
нуклеарну сигурност Србије  
Масарикова 5  
11000 Београд, Србија



Republic of Serbia  
Serbian Radiation Protection  
and Nuclear Safety Agency  
5, Masarikova Str.  
11000 Belgrade, Serbia

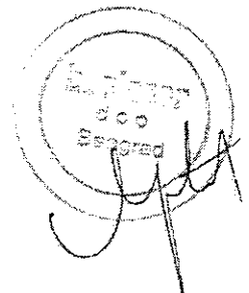
Tel: +381 (0)11-3061-358, +381 (0)11-3061-637, • Fax: +381 (0)11-3061-552 • <http://www.srbatom.gov.rs>

Бр/№: 532-01-00187/2012-01  
Датум/Date: 05.04.2012. године

На основу члана 192, став 1. Закона о општем управном поступку („Службени лист СРЈ”, бр. 33/97 и 31/01), применом одредаби чл. 6, став 1, тачка 8), 30. и 77. Закона о заштити од јонизујућих зрачења и о нуклеарној сигурности („Службени гласник РС”, бр. 36/09) на захтев Привредног друштва „Беоласер” Д.О.О., Трговачка 16а, Београд, бр.532-01-00187/2012-01 од 29.03.2012. године, Агенција за заштиту од јонизујућих зрачења и нуклеарну сигурност Србије, издаје

### Л И Ц Е Н Ц У

- Издаје се лиценца Привредном друштву „Беоласер” Д.О.О., Трговачка 16а, Београд, за обављање радијационе делатности са изворима јонизујућих зрачења, и то:
  - Инсталација и сервисирање медицинске опреме која обухвата уређаје који производе јонизујућа зрачења.
  - Просторије за обављање радијационе делатности: Просторије корпелника.
  - Одговорно лице: Андреја Гвозденовић
  - Извршилац посла: Андреја Гвозденовић
  - Категорија излагања: Б
- Лиценца за обављање радијационе делатности важи 5 (пет) година, односно до: 04.04.2017. године.
- Привредно друштво „Беоласер” Д.О.О., Трговачка 16а, Београд, дужно је да спроводи мере заштите од јонизујућих зрачења за обављање радијационе делатности утврђене Пројектом мера радијационе сигурности и безбедности.
- Привредно друштво „Беоласер” Д.О.О., Трговачка 16а, Београд, обавезно је да пријави Агенцији сваку промену података о испуњености услова на основу којих је добио лиценцу за обављање радијационе делатности.
- Привредно друштво „Беоласер” Д.О.О., Трговачка 16а, Београд, дужно је да најкасније 60 дана пре истека важења лиценце за обављање радијационе делатности поднесе захтев Агенцији за продужење рока важности лиценце. Продужење важења лиценце се врши на исти временски период и под истим условима на основу којих је лиценца издата.



## Образложење

Привредно друштво „Беоласер“ Д.О.О., Трговачка 16а, Београд, поднело је Агенцији захтев бр. 532-01-00187/2012-01 од 29.03.2012. године, за утврђивање испуњености услова за обављање радијационе делатности са изворима јонизујућих зрачења, и то: Инсталација и сервисирање медицинске опреме која обухвата уређаје који производе јонизујућа зрачења.

Уз захтев за обављање радијационе делатности достављен је Извод о регистрацији привредног субјекта издатог од стране Агенције за привредне регистре, Пројекат мера радијационе сигурности и безбедности израђен од стране овлашћеног правног лица за пројектовање мера заштите од јонизујућих зрачења Института за медицину рада Србије „др Драгомир Карајовић“, Одељење за дозиметрију, Делиградска бр. 29, Београд, списак овлашћених лица која раде са изворима јонизујућих зрачења на коме су наведени Андрија Гвозденовић и Слободан Јанићијевић, - М образци, дипломе одговарајуће стручне спреме, уверење о оспособљености за рад са изворима јонизујућих зрачења и спровођење мера заштите од јонизујућих зрачења, као и Одлуку бр. 4/12 којом се Андрија Гвозденовић именује за лице одговорно за рад са изворима јонизујућих зрачења и спровођење мера заштите од јонизујућих зрачења.

На основу оствареног увида у приложену документацију уз предметни захтев, утврђено је да су испуњени прописани услови сагласно одредбама чл. 29 и 30. Закона о заштити од јонизујућих зрачења и о нуклеарној сигурности и Правилника о условима за добијање лиценце за обављање радијационе делатности („Службени гласник РС“, бр. 61/11) и да се може издати лиценца, Привредном друштву „Беоласер“ Д.О.О., Трговачка 16а, Београд, за обављање радијационе делатности са изворима јонизујућих зрачења под условима утврђеним у диспозитиву ове лиценце.

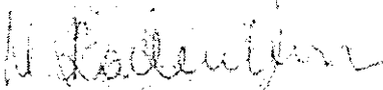
На основу утврђеног чињеничног стања решено је као у диспозитиву ове лиценце.

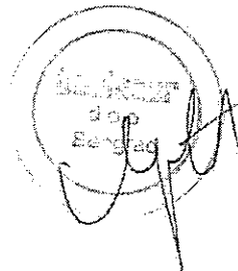
Накнада за ову лиценцу наплаћена је на основу Правилника о висини накнаде за издавање лиценци, дозвола, решења, потврда о евидентирању и сертификата („Службени гласник РС“, бр. 100/2010).

**УПУТСТВО О ПРАВНОМ СРЕДСТВУ:** Против ове лиценце може се изјавити жалба у року од 15 дана од достављања решења министру надлежном за послове заштите од јонизујућих зрачења.

Доставити:

- Подносноцу захтева
- Архиви

ДИРЕКТОР  
  
др Мирјана Радењковић



Република Србија  
Агенција за заштиту од  
јонизујућих зрачења и  
нуклеарну сигурност Србије  
Масарикова 5  
11000 Београд, Србија



Republic of Serbia  
Serbian Radiation Protection  
and Nuclear Safety Agency  
5, Masarikova Str.  
11000 Belgrade, Serbia

Tel.: +381 (0)11-3061-358, +381 (0)11-3061-357, • Fax: +381 (0)11-3061-352 • <http://www.srbatom.gov.rs>

Бр/№: Бр/№: 532-01-00813-2012-01

Датум/Date: 25.10.2012. године

На основу члана 6. ст. 1. тачка IV. Закона о заштити од јонизујућих зрачења и о нуклеарној сигурности („Службени гласник РС” бр. 30/09 и 93/12), Закона о општем управном поступку („Службени гласник РС”, бр. 33/97, 31/2001 и „Службени гласник РС” број 30/10), на захтев Привредног друштва „Беоласер” Д.О.О., трговачка Лба, Београд, бр. 398/12 од 05.06.2012. године, Агенција за заштиту од јонизујућих зрачења и нуклеарну сигурност Србије, издаје:

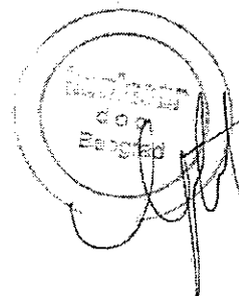
#### РЕШЕЊЕ

о именованим лиценци број 532-01-00187-2012-01

1. Утврђује се да се у Лиценци издати од стране Агенције за заштиту од јонизујућих зрачења и нуклеарну сигурност Србије, бр. 532-01-00187-2012-01 од 05.04.2012. године, у тачки 1. подтачка 4, уз име и презимена посла Андреја Гвозденића, додају имена и презимена посла Слободан Јанићијевић, Горан Ковачки, Слободан Живојиновић, Драшко Бајић и Мирослав Јанићијевић.
2. Остали елементи Лиценце број 532-01-00187-2012-01 од 05.04.2012. године, остају непроменени.

*Обрада података*

Поступајући по тачки 4. Лиценце којом је произилао да је корисник обавезан да Агенцији за заштиту од јонизујућих зрачења и нуклеарну сигурност Србије пријави сваку промену података о испуњености услова на основу којих је добио лиценцу за обављање радијационе делатности инсталације и сервисирања медицинске опреме која обухвата уређаје који производе јонизујућа зрачења у просторијама корисника, Привредно друштво „Беоласер” Д.О.О., трговачка Лба, Београд је сачињило захтев од 05.06.2012. године, по коме је Агенција за заштиту од јонизујућих зрачења и нуклеарну сигурност Србије обавезана да поред и презимена посла Андреја Гвозденића, радијациону делатност инсталације и сервисирања медицинске опреме која обухвата уређаје који производе јонизујућа зрачења у просторијама корисника обављају презимена посла Слободан Јанићијевић, Горан Ковачки, Слободан Живојиновић, Драшко Бајић и Мирослав Јанићијевић.

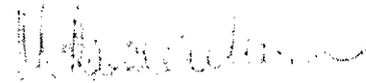


Привредно друштво „Бео-тасер“ Д.О.О. из оштина Ива Београд доставило је уз предметни захтев доказе о запошљавању, дипломе, уверења о завршеном курсу за заштиту од јонизујућих зрачења и мишљење службе медицинског рада о неуспешности здравствених услова за рад у јони јонизујућих зрачења за раднике: Слободана Јанчијевић, Горана Ковачки, Слободана Живојиновић, Драшка Бајић и Милослава Јанчијевић.

На основу објављеног увида у документацију приложени уз захтев, утврђено је да су неуспешни професионални услови за рад према Решењу број 532-01-00187/2012-01 од 05.04.2012. године.

УПУТСТВО О ПРАВНОМ СРЕДСТВУ: Против овог решења може се поднети жалба у року од 15 дана од достављања решења министру надлежном за подношење жалбе од јонизујућих зрачења.

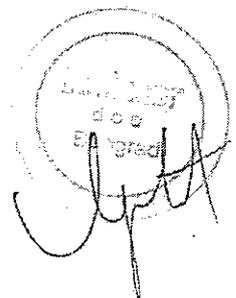
ДИРЕКТОР АГЕНЦИЈЕ



др Мирјана Раденковић

Достављено:

- Подносној писмама
- Архиви



**BEOLASER DOO BEOGRAD**

Trgovачka 16A  
11147 Beograd - Čukarica  
Tel & faks: +381 (11) 2395639  
PAK 170205  
e-mail: office@beolaser.com  
www.beolaser.com  
PIB: SR: 01685115  
Jednolično društvo

Registровано pri Agenciji za privredne registre 30.12.2005. godine  
pod brojem registracije BD 53716  
materni broj 17239406  
šifra delatnosti 4669  
Telefon: 285-14067240001-40  
IBAN: RS35285001406724000237  
Sedište: Srbija ad Beograd  
Upisani i uplaćeni kapital: € 2.393,72

**ЗАХТЕВ ЗА РАЗЈАШЊЕЊЕ КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ БРОЈ 1**

<b>Назив и адреса подносиоца захтева:</b> Беоласер доо Беоласер Трговачка 16а 11147 Београд – Чукарица	<b>Лице за контакт:</b> Андреја Гвозденовић Телефон и факс: +381 (11) 2395639 e-mail: office@beolaser.com beolaser@eunet.rs	12.12.2014 15:14
---	---	---------------------

<b>Назив и адреса наручиоца:</b> Фонд за капитална улагања АП Војводине Нови Сад, Булевар Михајла Пупина 16 ПИБ: 104856310	<b>Назив јавне набавке:</b> „ЈАВНА НАБАВКА ДОБАРА – ВИШЕЕНЕРГЕТСКИ ЛИНЕАРНИ АКЦЕЛЕРАТОРИ СА ПРАТЕЋОМ ОПРЕМОМ ЗА РАДИОЛОШКУ ТЕРАПИЈУ“ Број јавне набавке: 404-66/2014
---	--

Поштовани,

Наручилац је у питањима и одговорима објављеним на порталу дана 22.12.2014 под заводним бројем 404-66/2014.

На питање:

„Наручилац је у питањима и одговорима објављеним на порталу дана 14.08.2014., на питање потенцијалног понуђача број 17. за карактеристик из образаца б 4.2. Партије 4, где је тражена дебљина најтањег слоја у спиралном моду у опсегу 0,75 мм, шта представља „у опсегу 0,75мм“ одговорили: „У опсегу од 0,75 мм до 1мм.“

Да ли је за Наручиоца прихватљив опсег од 0,6мм до 1,2 за наведене параметре спиралне аквизиције, ако се има у виду да „мања“ дебљина најтањег слоја значајно побољшава просторну резолуцију система, и омогућава бољу видљивост и најситнијих лезија и промена?”

Дао одговор:

„За Наручиоца је прихватљива понуда у којој је понуђена дебљина најтањег слоја у спиралном моду у опсегу од 0,6 mm до 1,2 mm. јер понуђени опсег произвођача обухвата тражени опсег дебљине од 0,75 mm до 1,0 mm“

Наше питање 1:

Да ли је за Наручиоца прихватљив опсег од 0,5мм до 1.2мм за наведене параметре спиралне аквизиције, ако се има у виду да „мања“ дебљина најтањег слоја значајно побољшава просторну резолуцију система, и омогућава бољу видљивост и најситнијих лезија и промена?”

У конкурсној документацији на страни 132 од 174 поглавље 6.4.2 ПОДАЦИ О ТЕХНИЧКИМ КАРАКТЕРИСТИКАМА ПОНУЂЕНОГ ДОБРА - Партија 4 - МУЛТИСЛАЈСНИ ЦТ СКЕНЕР

Под тачком 4.1 између осталог захтева се: „

- o Величина видног поља ФОВ за снимање минимум 50 cm (за дијагностички квалитет слике)
- o Проширено видно поље за потребе РТП, мин 65 cm”

Наше питање 2:

Да ли ће Наручиоц сматрати да су обе ове ставке испуњене ако се понуди МУЛТИСЛАЈСНИ ЦТ СКЕНЕР са дијагностичким видним пољем од 70 cm?

У конкурсној документацији на страни 32 од 174 захтева се:

„Сервисна служба за добра из предметне партије, мора имати запослена два лица која поседују важеће сертификате лица одговорних за заштиту од јонизујућег зрачења при примени затворених и отворених извора.”

Законом о заштити јонизујућих зрачења и правилницима издатим од стране Агениције за заштиту од јонизујућих зрачења и нуклеарну сигурност Србије предвиђено је за сервисне установе као и установе које се генерално баве радијационом делатношћу потребно и довољно да имају једно лице које је одговорно за заштиту од јонизујућих зрачења. Овај захтев је сигурно елиминаторан за већину потенцијалних понуђача јер нико није обучавао више одговорних лица ако то није потребно и не захтева како законодавац тако и установа одговорна за регулисање ове области на нивоу државе.

Од извора јонизујућих зрачења који се набављају оба су затворени извори (и линеарни акцелератори и мултислајсни ЦТ скенер) за примену у медицини, те се непотребно захтева да одговорно лице буде оспособљено за заштиту од јонизујућег зрачења при примени отворених извора.

Такође, сертификати (у зависности која овлашћена установа је вршила обуку запослених) имају и друге називе конкретно сертификати наших запослених су сертификати о допунској обучености за спровођење мера заштите од јонизујућих зрачења у медицинској примени извора јонизујућих зрачења.

Наше питање 3:

Да ли се прихвата измена овог захтева тако да гласи: „Сервисна служба за добра из предметне партије, мора имати запослена једно лице које поседује важећи сертификат лица одговорног за заштиту од јонизујућег зрачења при примени затворених извора или лица одговорног за спровођење мера заштите од јонизујућих зрачења у медицинској примени извора јонизујућих зрачења.”?

С поштовањем,

Бесласер доо Београд  
Андреја Гвозденовић

Република Србија  
Аутономна покрајина Војводина  
ПОКРАЈИНСКА ВЛАДА

УПРАВА ЗА КАПИТАЛНА УЛАГАЊА  
АУТОНОМНЕ ПОКРАЈИНЕ ВОЈВОДИНЕ  
21000 Нови Сад, Булевар Михајла Пупина 16

Дана: 14.01.2015. године  
Деловодни број: 136-031-11/2015-4  
Број јавне набавке: 404-66/2014

Покрајинском скупштинском одлуком о образовању Управе за капитална улагања Аутономне покрајине Војводине („Сл. лист АП Војводине“, бр. 54/2014) образована је Управа за капитална улагања Аутономне покрајине Војводине (у даљем тексту: Управа) као правни следбеник Фонда за капитална улагања Аутономне покрајине Војводине (у даљем тексту: Фонд), који је престао са радом 31.12.2014. године, а на основу Покрајинске скупштинске одлуке о престанку рада Фонда за капитална улагања Аутономне покрајине Војводине („Сл. лист АП Војводине“, бр. 54/2014).

Управа за капитална улагања АП Војводине, као правни следбеник, наставља да спроводи отворени поступак јавне набавке добара – вишеенергетски линеарни акцелератори са пратећом опремом за радиолошку терапију, број јавне набавке 404-66/2014, а за коју је Позив за подношење понуда објављен на Порталу јавних набавки дана 30.06.2014. године. Заинтересовано лице је доставило Наручиоцу путем поште Захтев за додатна појашњења у вези са припремањем понуде. Захтев је код Наручиоца заведен дана 12.01.2015. године под бројем 33-III/2015.

У складу са чланом 63. став 2. и 3. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“, бр.124/12), достављамо одговор на:

**1. Питање:**

(непотребно изостављено) Да ли је за Наручиоца прихватљив опсег од 0,5 мм до 1,2 мм за наведене параметре спиралне аквизиције, ако се има у виду да „мања“ дебљина најтањег слоја значајно побољшава просторну резолуцију система, и омогућава бољу видљивост и најситнијих лезија и промена“?

**Одговор Наручиоца:**

Прихвата се предлог заинтересованог лица и у том смислу ће бити измењена конкурсна документација.

**2. Питање:**

У конкурсној документацији на страни 132 од 174 поглавље 6.4.2 ПОДАЦИ О ТЕХНИЧКИМ КАРАКТЕРИСТИКАМА ПОНУЂЕНОГ ДОБРА – Партија 4 – МУЛТИСЛАЈСНИ ЦТ СКЕНЕР



Под тачком 4.1 између осталог захтева се:

- Величина видног поља ФОВ за снимање минимум 50 цм (за дијагностички квалитет слике)
- Проширено видно поље за потребе РТП, мин 65цм

Да ли ће Наручиоц сматрати да су обе ове ставке испуњене ако се понуди МУЛТИСЛАЈСНИ ЦТ СКЕНЕР са дијагностичким видним пољем од 70 цм?

**Одговор Наручиоца:**

Да, Наручилац ће сматрати да су обе ставке испуњене.

**3. Питање:**

У конкурсној документацији на страни 32 од 174 захтева се:

„Сервисна служба за добра из предметне партије, мора имати запослена два лица која поседују важеће сертификате лица одговорних за заштиту од јонизујућег зрачења при примени затворених и отворених извора.“

Закон о заштити јонизујућих зрачења и правилницима издатим од стране Агенције за заштиту од јонизујућих зрачења и нуклеарну сигурност Србије предвиђено је за сервисне установе као и установе које се генерално баве радијационом делатношћу потребно и довољно да имају једно лице које је одговорно за заштиту од јонизујућих зрачења. Овај захтев је сигурно елиминаторан за већину потенцијалних понуђача јер нико није обучавао више одговорних лица ако то није потребно и не захтева како законодавац тако и установа одговорна за регулисање ове области на нивоу државе.

Од извора јонизујућих зрачења који се набављају оба су затворени извори (и линеарни акцелератори и мултислајсни ЦТ скенер) за примену у медицини, те се непотребно захтева да одговорно лице буде оспособљено за заштиту од јонизујућег зрачења при примени отворених извора.

Такође, сертификати (у зависности која овлашћена установа је вршила обуку запослених) имају и друге називе конкретно сертификати наших запослених су сертификати о допунској обучености за спровођење мера заштите од јонизујућих зрачења у медицинској примени извора јонизујућих зрачења.

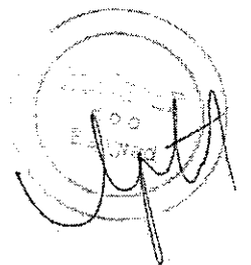
Да ли се прихвата измена овог захтева тако да гласи: „Сервисна служба за добра из предмета партије, мора имати запослена једно лице које поседује важећи сертификат лица одговорног за заштиту од јонизујућег зрачења при примени затворених извора или лица одговорног за спровођење мера заштите од јонизујућих зрачења у медицинској примени извора јонизујућих зрачења.“?

**Одговор Наручиоца:**

Не прихвата се предлог заинтересованог лица.

С поштовањем,

УПРАВА ЗА КАПИТАЛНА УЛАГАЊА  
АУТОНОМНЕ ПОКРАЈИНЕ ВОЈВОДИНЕ  
КОМИСИЈА ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ БР. 404-66/2014



## ЗАХТЕВ ЗА ИЗДАВАЊЕ ЛИЦЕНЦЕ ЗА ОБАВЉАЊЕ РАДИЈАЦИОНЕ ДЕЛАТНОСТИ

### Подаци о правном лицу или предузетнику

Назив правног лица или предузетника:		Матични број:	
		ПИБ:	
Град:	Улица и број:		
Поштански број:			
Телефон:	Факс:	Е-пошта:	
Одговорно лице за заштиту од јонизујућих зрачења:			
Лица за контакт:			
Број и датум издавања Сагласности на Пројекат мера радијационе сигурности и безбедности за постављање и пробни рад извора јонизујућих зрачења. Сагласност издаје АЗЈЗНСС.			

### Област и врста примене извора јонизујућих зрачења (заокружити одговарајуће)

Област:	Медицина (МЕД)	Индустрија (ИНД)	Ветерина (ВЕТ)	Научно-истраживачки рад (НИР)	Пољопривреда (ПОЉ)
	Промет (ПРТ)	Производња (ПРЗ)	Образовање (ОБР)	Сервисирање (СЕР)	Друго: (ДРУ)

Врста:	Рендген дијагностика конвенционална	Стоматологија	Мамографија	Инвазивна рендген-дијагностика	Остеоденситометрија
	Радиотерапија	Нуклеарна медицина	Позитронска емисиона томографија	Испитивање без разарања	Индустријска радиографија
	Затворени извори зрачења	Отворени извори зрачења	Контрола робе и пошиљки	Сервисирање јонизујућих детектора димна	Сервисирање - монтажа - одржавање
	Уређаји мерно процесне технике	Декомисија радијационих објеката	Обука за рад	Препоз радиоактивног материјала	Спровођење мера заштите од јонизујућих зрачења
	Друге радијационе делатности: Или - мере заштите за које се тражи овлашћење:				

### Овера правног лица или предузетника

Место:		За правно лице или предузетника:	
Датум:		М.П. <span style="float: right;">Име и презиме и потпис овлашћеног лица</span>	
Прилог:	Према Упутству		

