



Dana: 08.11.2013.

Broj: 02/10/13/u/2246/k

Na osnovu člana 63. stav 1. Zakona o javnim nabavkama ("Sl. glasnik RS" broj 124/2012), Komisija za javnu nabavku obrazovana Rešenjem broj 02/10/13/u/1983/k od 07.10.2013. godine, sačinila je

**PRVE IZMENE
KONKURSNE DOKUMENTACIJE
ZA JAVNU NABAVKU USLUGE – DOZIMETRIJSKA KONTROLA IZVORA
JONIZUJUĆIH ZRAČENJA, BROJ JAVNE NABAVKE MALE VREDNOSTI 02/10/13/U**

Vrše se prve izmene konkursne dokumentacije, za javnu nabavku usluge – dozimetrijska kontrola izvora jonizujućih zračenja, broj javne nabavke 02-10-13-u, za koju je Poziv za podnošenje ponuda objavljen na Portalu javnih nabavki dana 31.10.2013. godine.

Navedene izmene konkursne dokumentacije bez odlaganje objaviti na Portalu javnih nabavki i internet stranici Naručioca.

Izmene Konkursne dokumentacije izvršene su u roku predviđenom za podnošenje ponuda.

O b r a z l o ž e n j e

U postupku javne nabavke male vrednosti usluge – dozimetrijska kontrola izvora jonizujućih zračenja, broj javne nabavke male vrednosti 02-10-13-u, Instituta za onkologiju Vojvodine, za koju je Poziv za podnošenje ponuda objavljen na Portalu javnih nabavki dana 31.10.2013. godine, Komisija Naručioca je izvršila izmenu i dopunu konkursne dokumentacije iz sledećih razloga:

1. Zbog uočene tehničke greške u Dokumentu broj 5- *Uputstvo ponuđačima kako da sačine ponudu.*, u tački 2 - *definisanje posebnih zahteva, ukoliko isti postoje, u pogledu načina na koji ponuda mora biti sačinjena, a posebno u pogledu načina popunjavanja obrazaca datih u konkursnoj dokumentaciji, odnosno podataka koji moraju biti njihov sastavni deo,* u tabelarnom pregledu, posle rednog broja 12, dodaje se novi redni broj 13 – Sredstva finansijskog obezbeđenja.
2. S obzirom da su dva zainteresovana lica dostavila putem elektronske pošte Zahtev za pojašnje konkursne dokumentacije i dala predloge promene iste, Komisija je delom usvojila predloge zainteresovanih lica, i izvršila izmene i dopune konkursne dokumentacije

Izmene i dopune su izvršene u sledećim dokumentima: Naslovna strana konkursne dokumentacije, Dokument broj 2 - Podaci o predmetu javne nabavke, Dokument broj 3 - Vrsta, tehničke karakteristike (specifikacije), kvalitet, količina i opis dobara, radova ili usluga, način sprovođenja kontrole i obezbeđivanja garancije kvaliteta, rok izvršenja, mesto izvršenja ili isporuke dobara, eventualne dodatne usluge i sl, Dokument 4- Uslovi za učešće u postupku javne nabavke iz čl.75. i 76. zakona o javnim nabavkama i uputstvo kako se dokazuje ispunjenost tih uslova, Dokument 4a - izjava o ispunjenosti uslova iz člana 75. i člana 76. ZJN-ponuđač, Dokument 4b - izjava o ispunjenosti uslova iz člana 75. i člana 76. ZJN-podizvodač, Dokument 4c - izjava o ispunjenosti uslova iz člana 75. i člana 76. ZJN-član grupe, Dokument 4d - izjava o ispunjenosti uslova iz člana 75. i člana 76. ZJN – član grupe ponuđača, Dokument 5 - Uputstvo ponuđačima kako da sačine ponudu, Dokument 6 - Obrazac ponude, Dokument 7 – Model ugovora o javnoj nabavci.



Naslovna strana konkursne dokumentacije

- a) Ispod naslova obrasca, dodaje se tekst: „(izmene i dopune konkursne dokumetacije broj jnmv 02-10-13-u/2246/k od 08.11.2013)“.
- b) Menja se datum otvaranja ponuda koji je naveden na naslovnoj strani, tako da umesto ranije unetog datuma 15.11.2013. godine, unosi se novi datum 26.11.2013. godine.

Dokument broj 2 - PODACI O PREDMETU JAVNE NABAVKE

- a) Ispod naslova obrasca, dodaje se tekst: „(izmene i dopune konkursne dokumetacije broj 02-10-13-u/2246/k od 08.11.2013)“
- b) U tački 2 - opis partije, ako je predmet javne nabavke oblikovan po partijama, naziv i oznaka iz opšteg rečnika nabavke: menjaju se nazivi za partije broj 1, 2 i 3; kao i u tabelarnom delu

Dosadašnji tekst

Predmet javne nabavke oblikovan je u tri partije:

partija broj 1 – dozimetrijska kontrola otvorenih izvora ionizujućih zračenja, koji se koriste u dijagnostici i terapiju, sa merenjem jačine ambijentalnog ekvivalenta doze: 90721600 – usluge zaštite od zračenja

partija broj 2 - dozimetrijska kontrola zatvorenih izvora ionizujućih zračenja: 90721600 – usluge zaštite od zračenja

partija broj 3 - dozimetrijska kontrola linearnih akceleratora i drugih uređaja, koji proizvode ionizujuće zračenje: 90721600 – usluge zaštite od zračenja

Redni broj partije	Naziv partije	Oznaka iz opšteg rečnika nabavke
1	Dozimetrijska kontrola otvorenih izvora ionizujućih zračenja, koji se koriste u dijagnostici i terapiji, sa merenjem jačine ambijentalnog ekvivalenta doze	90721600 – usluge zaštite od zračenja
2	Dozimetrijska kontrola zatvorenih izvora ionizujućih zračenja	
3	Dozimetrijska kontrola linearnih akceleratora i drugih uređaja, koji proizvode ionizujuće zračenje	

Novi, važeći tekst

partija broj 1 – dozimetrijska kontrola otvorenih izvora ionizujućih zračenja, koji se koriste u dijagnostici i terapiju - merenje jačine ambijentalnog ekvivalenta doze: 90721600 – usluge zaštite od zračenja

partija broj 2 - dozimetrijska kontrola zatvorenih izvora i aparata koji proizvode ionizujuća zračenja - merenje jačine ambijentalnog ekvivalenta doze: 90721600 – usluge zaštite od zračenja

partija broj 3 - dozimetrijska kontrola rendgen aparata i mamografskog uređaja, koji proizvode ionizujuće zračenje – kontrola sistema upravljanja kvalitetom mera zaštite od ionizujućih zračenja: 90721600 – usluge zaštite od zračenja

Redni broj partije	Naziv partije	Oznaka iz opšteg rečnika nabavke
1	Dozimetrijska kontrola otvorenih izvora ionizujućih zračenja, koji se koriste u dijagnostici i terapiji - merenje jačine ambijentalnog ekvivalenta doze	90721600 – usluge zaštite od zračenja



2	Dozimetrijska kontrola zatvorenih izvora i aparata koji proizvode ionizujuća zračenja - merenje jačine ambijentalnog ekvivalenta doze	
3	Dozimetrijska kontrola rendgen aparata i mamografskog uređaja, koji proizvode ionizujuće zračenje – kontrola sistema upravljanja kvalitetom mera zaštite od ionizujućih zračenja	

Dokument broj 3 - VRSTA, TEHNIČKE KARAKTERISTIKE (SPECIFIKACIJE), KVALITET, KOLIČINA I OPIS DOBARA, RADOVA ILI USLUGA, NAČIN SPROVOĐENJA KONTROLE I OBEZBEĐIVANJA GARANCIJE KVALITETA, ROK IZVRŠENJA, MESTO IZVRŠENJA ILI ISPORUKE DOBARA, EVENTUALNE DODATNE USLUGE I SL.

- a) Ispod naslova obrasca, dodaje se tekst: „(izmene i dopune konkursne dokumentacije broj 02-10-13-u/2246/k od 08.11.2013)“
- b) U tački 1 - vrsta, tehničke karakteristike (specifikacije), kvalitet, količina i opis dobara, podtačka 1.1, u tabelarnom pregledu, u delu nazivi partija, menjaju se nazivi partija broj 1, 2 i 3, prema sledećem:

Dosadašnji tekst

redni broj partije	naziv partije	jednica mere	količina
1	Dozimetrijska kontrola otvorenih izvora ionizujućih zračenja, koji se koriste u dijagnostici i terapiji, sa merenjem jačine ambijentalnog ekvivalenta doze	kompletna procedura	1
2	Dozimetrijska kontrola zatvorenih izvora ionizujućih zračenja	kompletna procedura	1
3	Dozimetrijska kontrola linearnih akceleratora i drugih uređaja, koji proizvode ionizujuće zračenje	kompletna procedura	1

Novi, važeći tekst

redni broj partije	naziv partije	jednica mere	količina
1	Dozimetrijska kontrola otvorenih izvora ionizujućih zračenja, koji se koriste u dijagnostici i terapiji - merenje jačine ambijentalnog ekvivalenta doze	kompletna procedura	1
2	Dozimetrijska kontrola zatvorenih izvora i aparata koji proizvode ionizujuća zračenja - merenje jačine ambijentalnog ekvivalenta doze	kompletna procedura	1
3	Dozimetrijska kontrola rendgen aparata i mamografskog uređaja, koji proizvode ionizujuće zračenje – kontrola sistema upravljanja kvalitetom mera zaštite od ionizujućih zračenja	kompletna procedura	1

- c) U tački 1 - vrsta, tehničke karakteristike (specifikacije), kvalitet, količina i opis dobara, podtačka 1.2, u tabelarnom pregledu, u delu obavezne tehničke karakteristike, menjaju se tehničke karakteristike za partije broj 1, 2 i 3, prema sledećem:

Dosadašnji tekst

OBAVEZNE TEHNIČKE KARAKTERISTIKE ZA PARTIJU BROJ 1



1	Dozimetrijska kontrola laboratorije za primenu izvora ionizujućeg zračenja u dijagnostici, u delu prostora Centra za imidžing dijagnostiku u kome se obavlja rad sa otvorenim izvorima ionizujućeg zračenja, saglasno specifikaciji dobijenoj od Naručioca.
2	Dozimetrijska kontrola laboratorije za primenu izvora ionizujućeg zračenja u dijagnostici, u delu prostora Zavoda za nuklearnu medicinu u kome se obavlja rad sa otvorenim izvorima ionizujućeg zračenja, saglasno specifikaciji dobijenoj od Naručioca.
3	Dozimetrijska kontrola prostora u kome se primenjuje radioaktivni jod visokih aktivnosti u terapiji štitne žlezde, u delu prostora Zavoda za nuklearnu medicinu, u kome se obavlja rad sa otvorenim izvorima ionizujućeg zračenja, saglasno specifikaciji dobijenoj od Naručioca.

OBAVEZNE TEHNIČKE KARAKTERISTIKE ZA PARTIJU BROJ 2

1	Dozimetrijska merenja pri korišćenju zatvorenih izvora ionizujućih zračenja u terapiji , u delu prostora Zavodu za radiološku terapiju, u kome se obavlja rad sa zatvorenim izvorima ionizujućeg zračenja, saglasno specifikaciji dobijenoj od Naručioca.
---	---

OBAVEZNE TEHNIČKE KARAKTERISTIKE ZA PARTIJU BROJ 3

1	Dozimetrijska merenja pri korišćenju linearnih akceleratora, u delu prostora Zavodu za radiološku terapiju, saglasno specifikaciji dobijenoj od Naručioca.
2	Dozimetrijska merenja pri korišćenju uređaja koji proizvode ionizujuće zračenje u dijagnostici u delu prostora Centra za imidžing dijagnostiku, saglasno specifikaciji dobijenoj od Naručioca.
3	Dozimetrijska merenja pri korišćenju uređaja koji proizvode ionizujuće zračenje kao deo pripreme za zračnu terapiju, u delu prostora Zavodu za radiološku terapiju, saglasno specifikaciji dobijenoj od Naručioca.

Novi, važeći tekst

OBAVEZNE TEHNIČKE KARAKTERISTIKE ZA PARTIJU BROJ 1

1	Dozimetrijska kontrola laboratorije za primenu izvora ionizujućeg zračenja u dijagnostici, u delu prostora Centra za imidžing dijagnostiku u kome se obavlja rad sa otvorenim izvorima ionizujućeg zračenja, saglasno specifikaciji dobijenoj od Naručioca - merenje jačine ambijentalnog ekvivalenta doze
2	Dozimetrijska kontrola laboratorije za primenu izvora ionizujućeg zračenja u dijagnostici, u delu prostora Zavoda za nuklearnu medicinu u kome se obavlja rad sa otvorenim izvorima ionizujućeg zračenja, saglasno specifikaciji dobijenoj od Naručioca - merenje jačine ambijentalnog ekvivalenta doze
3	Dozimetrijska kontrola prostora u kome se primenjuje radioaktivni jod visokih aktivnosti u terapiji štitne žlezde, u delu prostora Zavoda za nuklearnu medicinu, u kome se obavlja rad sa otvorenim izvorima ionizujućeg zračenja, saglasno specifikaciji dobijenoj od Naručioca - merenje jačine ambijentalnog ekvivalenta doze

OBAVEZNE TEHNIČKE KARAKTERISTIKE ZA PARTIJU BROJ 2

1	Dozimetrijska merenja pri korišćenju zatvorenih izvora i aparata koji proizvode ionizujuća zračenja, u delu prostora Žavodu za radiološku terapiju, u kome se obavlja rad sa zatvorenim izvorima ionizujućeg zračenja, saglasno specifikaciji dobijenoj od Naručioca - merenje jačine ambijentalnog ekvivalenta doze
---	--

OBAVEZNE TEHNIČKE KARAKTERISTIKE ZA PARTIJU BROJ 3

1	Dozimetrijska merenja pri korišćenju simulatora, u delu prostora Žavodu za radiološku terapiju, saglasno specifikaciji dobijenoj od Naručioca - kontrola sistema upravljanja kvalitetom mera zaštite od ionizujućih zračenja
2	Dozimetrijska merenja pri korišćenju uređaja koji proizvode ionizujuće zračenje - mamograf i sistem za stereotaksičnu biopsiju dojke, u dijagnostici u delu prostora Centra za imidžing dijagnostiku, saglasno specifikaciji dobijenoj od Naručioca. - kontrola sistema upravljanja kvalitetom mera zaštite od ionizujućih zračenja
3	Dozimetrijska merenja pri korišćenju C-luka, u delu prostora Žavodu za radiološku terapiju, saglasno



	specifikaciji dobijenoj od Naručioca - kontrola sistema upravljanja kvalitetom mera zaštite od jonizujućih zračenja
--	---

d) u tački 3 - rok izvršenja, mesto izvršenja ili isporuke dobara, podtačka 3.1.2. koja se odnosi na partiju broj 2, u tabelarnom pregledu, u delu redni broj, dodaju se redni brojevi od 2 do 8, prema sledećem:

Dosadašnji tekst

Redni broj	Vrsta aparata	Prostorije Naručioca
1	brahiterapiski HDR uređaj Gammamed plus, proizvođač Varian	Zavod za radiološku terapiju

Novi, važeći tekst

Redni broj	Vrsta aparata	Prostorije Naručioca
1	brahiterapiski HDR uređaj Gammamed plus, proizvođač Varian	Zavod za radiološku terapiju
2	PET/CT aparat, Biograph 64-3R, proizvođač Siemens – CT mod	Centar za imidžing dijagnostiku
3	sistem za stereotaksičnu biopsiju dojke MultiCare Platinum, Hologic	Centar za imidžing dijagnostiku
4	digitalni mamograf sa flet panelom i tomosintezom, Selenia Dimensions, Hologic	Centar za imidžing dijagnostiku
5	radioterapijski simulator - Simulix, model Evolution, proizvođač Nucletron	Zavod za radiološku terapiju
6	rentgen aparat BV Endura, proizvođač Philips 7	Zavod za radiološku terapiju
7	linearni akcelerator Varian 2100C	Zavod za radiološku terapiju
8	linearni akcelerator Varian 600DBX	Zavod za radiološku terapiju

e) U tački 3 - rok izvršenja, mesto izvršenja ili isporuke dobara, podtačka 3.1.3. koja se odnosi na partiju broj 3, tabelarni deo, menja se navedeni tekst , prema sledećem:

Dosadašnji tekst

Redni broj	Vrsta aparata	Prostorije Naručioca
1	PET/CT aparat, Biograph 64-3R, proizvođač Siemens	Centar za imidžing dijagnostiku
2	sistem za stereotaksičnu biopsiju dojke MultiCare Platinum, Hologic	Centar za imidžing dijagnostiku
3	digitalni mamograf sa flet panelom i tomosintezom, Selenia Dimensions, Hologic	Centar za imidžing dijagnostiku
4	linearni akcelerator Varian 2100C	Zavod za radiološku terapiju
5	linearni akcelerator Varian 600DBX	Zavod za radiološku terapiju
6	radioterapijski simulator - Simulix, model Evolution, proizvođač Nucletron	Zavod za radiološku terapiju
7	rentgen aparat BV Endura, proizvođača Philips	Zavod za radiološku terapiju



Novi, važeći tekst

Redni broj	Vrsta aparata	Prostorije Naručioca
1	sistem za stereotaksičnu biopsiju dojke MultiCare Platinum, Hologic	Centar za imidžing dijagnostiku
2	digitalni mamograf sa flet panelom i tomosintezom, Selenia Dimensions, Hologic	Centar za imidžing dijagnostiku
3	radioterapijski simulator - Simulix, model Evolution, proizvođač Nucletron	Zavod za radiološku terapiju
4	rentgen aparat BV Endura, proizvodač Philips 7	Zavod za radiološku terapiju

- f) U tački 4 - obaveze Naručioca i dobavljača tokom trajanja ugovora o javnoj nabavci, podtačka 4.2 – obaveze dobavljača, menjaju se nazivi izveštaja o dozimetrijskoj kontroli, za partie broj 1, 2 i 3, prema sledećem:

Dosadašnji tekst

- *za partiju broj 1.* - izveštaj o dozimetrijskoj kontroli otvorenih izvora zračenja i merenjima ambijentalnog ekvivalenta doze oko opreme koja je tretirana. Isti se dostavlja Naručiocu u dva primerka.
- *za partiju broj 2.* - izveštaj o dozimetrijskoj kontroli zatvorenih izvora zračenja i merenjima ambijentalnog ekvivalenta doze. Isti se dostavlja Naručiocu u dva primerka.
- *za partiju broj 3.* - izveštaj o dozimetrijskoj kontroli linearnih akceleratora i drugih uređaja, koji proizvode jonizujuće zračenje zračenja i merenjima ambijentalnog ekvivalenta doze. Isti se dostavlja Naručiocu u dva primerka.

Novi, važeći tekst

- *za partiju broj 1.* - izveštaj o dozimetrijskoj kontroli otvorenih izvora zračenja - i merenjima ambijentalnog ekvivalenta doze. Isti se dostavlja Naručiocu u dva primerka.
- *za partiju broj 2.* - izveštaj o dozimetrijskoj kontroli zatvorenih izvora i aparata za proizvodnju jonizujućih zračenja - merenjima ambijentalnog ekvivalenta doze. Isti se dostavlja Naručiocu u dva primerka.
- *za partiju broj 3.* - izveštaj o dozimetrijskoj kontroli rendgen aparata i mamografskog uređaja, koji proizvode jonizujuće zračenje – kontrola sistema upravljanja kvalitetom mera zaštite od jonizujućih zračenja. Isti se dostavlja Naručiocu u dva primerka.

Dokument 4- USLOVI ZA UČEŠĆE U POSTUPKU JAVNE NABAVKE IZ ČL.75. I 76. ZAKONA O JAVNIM NABAVKAMA I UPUTSTVO KAKO SE DOKAZUJE ISPUNJENOST TIH USLOVA

- Ispod naslova obrasca, dodaje se tekst: „(izmene i dopune konkursne dokumentacije broj b) 02-10-13-u/2246/k od 08.11.2013“



- c) U tabelarnom delu, u koloni „Obavezni uslovi za učešće u postupku javne nabavke iz čl. 75. Zakona i uputstvo kako se dokazuje ispunjenost tih uslova“, za obavezan uslov:

- pod rednim brojem 5, menja tekst u celosti i zamenjuje novim, prema sledećem:

Dosadašnji tekst

5	<p>Uslov: važeća dozvola za obavljanje odgovarajuće delatnosti, izdate od strane nadležnog organa. Za partiju broj 1, 2 i 3 – ovlašćenje za merenja radi kontrole sistema upravljanja kvalitetom mera zaštite od jonizujućih zračenja, izdato od strane Agencije za zaštitu od jonizujućih zračenja i nuklearnu sigurnost Srbije.</p> <p>podizvodac*</p> <p>ponudač iz grupe ponudača**</p>
----------	--

Novi, važeći tekst

5	<p>Uslov: važeća dozvola za obavljanje odgovarajuće delatnosti, izdate od strane nadležnog organa.</p> <ul style="list-style-type: none">- za partije broj 1 i 2 - ovlašćenje za merenja radi procene izlaganja spoljašnjim zračenjima - merenja jačine ambijentalnog ekvivalenta doze jonizujućih zračenja , izdato od strane Agencije za zaštitu od jonizujućih zračenja i nuklearnu sigurnost Srbije.- za partiju broj 3 – ovlašćenje za merenja radi kontrole sistema upravljanja kvalitetom mera zaštite od jonizujućih zračenja u primeni rendgen aparata, izdato, od strane Agencije za zaštitu od jonizujućih zračenja i nuklearnu sigurnost Srbije. <p>podizvodac*</p> <p>ponudač iz grupe ponudača**</p>
----------	--

Dokument 4A - IZJAVA O ISPUNJENOSTI USLOVA IZ ČLANA 75. I ČLANA 76. ZJN-ponudač

- posle tabelarnog dela, u delu prilozi, menja se naziv postojećeg priloga i dodaje se novi, prema sledećem:

Prilog:

- a. fotokopija ovlašćenja za merenja radi procene izlaganja spoljašnjim zračenjima - merenja jačine ambijentalnog ekvivalenta doze jonizujućih zračenja, izdato od strane Agencije za zaštitu od jonizujućih zračenja i nuklearnu sigurnost Srbije.
- b. fotokopija ovlašćenja za merenja radi kontrole sistema upravljanja kvalitetom mera zaštite od jonizujućih zračenja u primeni rendgen aparata, izdato od strane Agencije za zaštitu od jonizujućih zračenja i nuklearnu sigurnost Srbije.

Dokument 4B - IZJAVA O ISPUNJENOSTI USLOVA IZ ČLANA 75. I ČLANA 76. ZJN-podizvodac

- posle tabelarnog dela, u delu prilozi, menja se naziv postojećeg priloga i dodaje se novi, prema sledećem:

Prilog:

- a. fotokopija ovlašćenja za merenja radi procene izlaganja spoljašnjim zračenjima - merenja jačine ambijentalnog ekvivalenta doze jonizujućih zračenja, izdato od strane Agencije za zaštitu od jonizujućih zračenja i nuklearnu sigurnost Srbije.
- b. fotokopija ovlašćenja za merenja radi kontrole sistema upravljanja kvalitetom mera zaštite od jonizujućih zračenja u primeni rendgen aparata, izdato od strane Agencije za zaštitu od jonizujućih zračenja i nuklearnu sigurnost Srbije.



Dokument 4C - IZJAVA O ISPUNJENOSTI USLOVA IZ ČLANA 75. I ČLANA 76. ZJN-član grupe

- posle tabelarnog dela, u delu prilozi, menja se naziv postojećeg priloga i dodaje se novi, prema sledećem:

Prilog:

- a) fotokopija ovlašćenja za merenja radi procene izlaganja spoljašnjim zračenjima - merenja jačine ambijentalnog ekvivalenta doze jonizujućih zračenja, izdato od strane Agencije za zaštitu od jonizujućih zračenja i nuklearnu sigurnost Srbije.
- b) fotokopija ovlašćenja za merenja radi kontrole sistema upravljanja kvalitetom mera zaštite od jonizujućih zračenja u primeni rendgen aparata, izdato od strane Agencije za zaštitu od jonizujućih zračenja i nuklearnu sigurnost Srbije.

Dokument 4D - IZJAVA O ISPUNJENOSTI USLOVA IZ ČLANA 75. I ČLANA 76. ZJN-član grupe ponuđača

- posle tabelarnog dela, u delu prilozi, menja se naziv postojećeg priloga i dodaje se novi, prema sledećem:

Prilog:

- a. fotokopija ovlašćenja za merenja radi procene izlaganja spoljašnjim zračenjima - merenja jačine ambijentalnog ekvivalenta doze jonizujućih zračenja, izdato od strane Agencije za zaštitu od jonizujućih zračenja i nuklearnu sigurnost Srbije.
- b. fotokopija ovlašćenja za merenja radi kontrole sistema upravljanja kvalitetom mera zaštite od jonizujućih zračenja u primeni rendgen aparata, izdato od strane Agencije za zaštitu od jonizujućih zračenja i nuklearnu sigurnost Srbije.

Dokument 5 - UPUTSTVO PONUĐAČIMA KAKO DA SAČINE PONUDU

- a) U tački 2 “*definisanje posebnih zahteva, ukoliko isti postoje, u pogledu načina na koji ponuda mora biti sačinjena, a posebno u pogledu načina popunjavanja obrazaca datih u konkursnoj dokumentaciji, odnosno podataka koji moraju biti njihov sastavni deo*”:

- u tabelarnom pregledu, posle rednog broja 12, dodaje se novi redni broj 13 – Sredstva finansijskog obezbeđenja.

- u tabelarnom pregledu, po rednim brojem 1, u delu uputstvo, menja se tekst prema sledećem posle rednog broja 12, dodaje se novi redni broj 13 – Sredstva finansijskog obezbeđenja.

Dosadašnji tekst

redni broj	naziv	uputstvo
1	4A - Izjava o ispunjenosti uslova iz člana 75. i člana 76. ZJN – ponuđač	Ponuđač popunjava tako što u odgovarajuća polja unosi zahtevane podatke. Obrazac mora biti pečatom overen i potписан od strane ovlašćenog lica Ponuđača, čime se potvrđuje da su tačni podaci koji su u istom navedeni. Uz ovaj obrazac ponuđač podnosi fotokopiju ovlašćenja za merenje radi kontrole sistema upravljanja kvalitetom mera zaštite od



		jonizujućih zračenja, izdato od strane Agencije za zaštitu od jonizujućih zračenja i nuklearnu sigurnost Srbije.
2	Dokaz za ispunjenost obaveznog uslova iz člana 75. stav 1. tačka 5).	Ponuđač je dužan da dostavi dokaz za ispunjenost obaveznog uslova iz člana 75. stav 1. tačka 5).
3	4B Izjava o ispunjenosti uslova iz člana 75. i člana 76. ZJN - podizvodač	Napomena: <i>Ovaj dokument dostavljaju samo oni ponuđači koji podnose ponudu sa podizvodačem.</i> Ponuđač popunjava tako što u odgovarajuća polja unosi zahtevane podatke. Obrazac mora biti pečatom overen i potpisana od strane ovlašćenog lica Ponuđača, čime se potvrđuje da su tačni podaci koji su u istom navedeni.
4	4C Izjava o ispunjenosti uslova iz člana 75. i člana 76. ZJN – član grupe ponuđača-nosilac posla	Napomena: <i>Ovaj dokument se dostavlja samo u slučaju podnošenja zajedničke ponude (grupa ponuđača).</i> Član grupe ponuđača-nosilac posla popunjava tako što u odgovarajuća polja unosi zahtevane podatke. Obrazac mora biti pečatom overen i potpisana od strane ovlašćenog lica člana grupe ponuđača-nosilac posla, čime se potvrđuje da su tačni podaci koji su u istom navedeni.
5	4D Izjava o ispunjenosti uslova iz člana 75. i člana 76. ZJN - član grupe ponuđača	Napomena: <i>Ovaj dokument se dostavlja samo u slučaju podnošenja zajedničke ponude (grupa ponuđača).</i> Član grupe ponuđača-nosilac posla popunjava tako što u odgovarajuća polja unosi zahtevane podatke. Obrazac mora biti pečatom overen i potpisana od strane ovlašćenog lica člana grupe ponuđača-nosilac posla, čime se potvrđuje da su tačni podaci koji su u istom navedeni.
6	Obrazac ponude	Ponuđač popunjava tako što u odgovarajuća polja unosi zahtevane podatke i dostavlja zahtevane priloge (u slučaju podnošenja zajedničke ponude sporazum koji je sačinjen u skladu sa članom 81, stav 4. ZJN). Obrazac mora biti pečatom overen i potpisana od strane ovlašćenog lica Ponuđača, čime se potvrđuje da su tačni podaci koji su u istom navedeni.
7	Model ugovora	Ponuđač popunjava tako što u odgovarajuća polja unosi zahtevane podatke. Ponuđač je dužan da popuni Model ugovora o javnoj nabavci, pečatom overi i potpiše svaku stranu, čime potvrđuje da se slaže sa istim.
8	Obrazac troškova pripreme ponude (dostavljanje ovog obrasca nije obavezno)	Ponuđač popunjava tako što u odgovarajuća polja unosi zahtevane podatke. Obrazac mora biti pečatom overen i potpisana od strane ovlašćenog lica Ponuđača, čime se potvrđuje da su tačni podaci koji su u istom navedeni.
9	Obrazac Izjave o nezavisnoj ponudi	Ponuđač popunjava tako što u odgovarajuća polja unosi zahtevane podatke. Obrazac mora biti pečatom overen i potpisana od strane ovlašćenog lica Ponuđača, čime se potvrđuje da su tačni podaci koji su u istom navedeni.
10	Obrazac Izjave na osnovu člana 75. stav 2. ZJN	Ponuđač popunjava tako što u odgovarajuća polja unosi zahtevane podatke. Obrazac mora biti pečatom overen i potpisana od strane ovlašćenog lica Ponuđača, čime se potvrđuje da su tačni podaci koji su u istom navedeni.
11	Obrazac - Podaci o podizvodaču	Napomena: <i>Ovaj dokument dostavljaju samo oni ponuđači koji podnose ponudu sa podizvodačem.</i> Ponuđač popunjava tako što u odgovarajuća polja unosi zahtevane podatke. Obrazac mora biti pečatom overen i potpisana od strane ovlašćenog lica Ponuđača, čime se potvrđuje da su tačni podaci koji su u istom navedeni.



12	Obrazac - Podaci o ponuđačima iz grupe ponuđača	<p>Napomena: <u>Ovaj dokument se dostavlja samo u slučaju podnošenja zajedničke ponude (grupa ponuđača).</u></p> <p>Ponuđač popunjava tako što u odgovarajuća polja unosi zahtevane podatke.</p> <p>Obrazac mora biti pečatom overen i potписан od strane ovlašćenog lica Ponuđača, čime se potvrđuje da su tačni podaci koji su u istom navedeni.</p>
----	--	---

Novi, važeći tekst

redni broj	naziv	uputstvo
1	4A - Izjava o ispunjenosti uslova iz člana 75. i člana 76. ZJN – ponuđač	<p>Ponuđač popunjava tako što u odgovarajuća polja unosi zahtevane podatke. Obrazac mora biti pečatom overen i potписан od strane ovlašćenog lica Ponuđača, čime se potvrđuje da su tačni podaci koji su u istom navedeni.</p> <p>za partije broj 1 i 2 - ovlašćenje za merenja radi procene izlaganja spoljašnjim zračenjima - merenja jačine ambijentalnog ekvivalenta doze jonizujućih zračenja , izdato od strane Agencije za zaštitu od jonizujućih zračenja i nuklearnu sigurnost Srbije.</p> <p>- za partiju broj 3 – ovlašćenje za merenja radi kontrole sistema upravljanja kvalitetom mera zaštite od jonizujućih zračenja u primeni rendgen aparata, izdato, od strane Agencije za zaštitu od jonizujućih zračenja i nuklearnu sigurnost Srbije.</p>
2	Dokaz za ispunjenost obaveznog uslova iz člana 75. stav 1. tačka 5).	Ponuđač je dužan da dostavi dokaz za ispunjenost obaveznog uslova iz člana 75. stav 1. tačka 5).
3	4B Izjava o ispunjenosti uslova iz člana 75. i člana 76. ZJN - podizvodač	<p>Napomena: <u>Ovaj dokument dostavljaju samo oni ponuđači koji podnose ponudu sa podizvodačem.</u></p> <p>Ponuđač popunjava tako što u odgovarajuća polja unosi zahtevane podatke. Obrazac mora biti pečatom overen i potписан od strane ovlašćenog lica Ponuđača, čime se potvrđuje da su tačni podaci koji su u istom navedeni.</p>
4	4C Izjava o ispunjenosti uslova iz člana 75. i člana 76. ZJN – član grupe ponuđača-nosilac posla	<p>Napomena: <u>Ovaj dokument se dostavlja samo u slučaju podnošenja zajedničke ponude (grupa ponuđača).</u></p> <p>Član grupe ponuđača-nosilac posla popunjava tako što u odgovarajuća polja unosi zahtevane podatke. Obrazac mora biti pečatom overen i potписан od strane ovlašćenog lica člana grupe ponuđača-nosilac posla, čime se potvrđuje da su tačni podaci koji su u istom navedeni.</p>
5	4D Izjava o ispunjenosti uslova iz člana 75. i člana 76. ZJN - član grupe ponuđača	<p>Napomena: <u>Ovaj dokument se dostavlja samo u slučaju podnošenja zajedničke ponude (grupa ponuđača).</u></p> <p>Član grupe ponuđača-nosilac posla popunjava tako što u odgovarajuća polja unosi zahtevane podatke. Obrazac mora biti pečatom overen i potписан od strane ovlašćenog lica člana grupe ponuđača-nosilac posla, čime se potvrđuje da su tačni podaci koji su u istom navedeni.</p>
6	Obrazac ponude	<p>Ponuđač popunjava tako što u odgovarajuća polja unosi zahtevane podatke i dostavlja zahtevane priloge (u slučaju podnošenja zajedničke ponude sporazum koji je sačinjen u skladu sa članom 81, stav 4. ZJN).</p> <p>Obrazac mora biti pečatom overen i potписан od strane ovlašćenog lica Ponuđača, čime se potvrđuje da su tačni podaci koji su u istom navedeni.</p>
7	Model ugovora	<p>Ponuđač popunjava tako što u odgovarajuća polja unosi zahtevane podatke.</p> <p>Ponuđač je dužan da popuni Model ugovora o javnoj nabavci, pečatom overi i potpiše svaku stranu, čime potvrđuje da se slaže sa istim.</p>



8	Obrazac troškova pripreme ponude (dostavljanje ovog obrasca nije obavezno)	Ponuđač popunjava tako što u odgovarajuća polja unosi zahtevane podatke. Obrazac mora biti pečatom overen i potpisana od strane ovlašćenog lica Ponuđača, čime se potvrđuje da su tačni podaci koji su u istom navedeni.
9	Obrazac Izjave o nezavisnoj ponudi	Ponuđač popunjava tako što u odgovarajuća polja unosi zahtevane podatke. Obrazac mora biti pečatom overen i potpisana od strane ovlašćenog lica Ponuđača, čime se potvrđuje da su tačni podaci koji su u istom navedeni.
10	Obrazac Izjave na osnovu člana 75. stav 2. ZJN	Ponuđač popunjava tako što u odgovarajuća polja unosi zahtevane podatke. Obrazac mora biti pečatom overen i potpisana od strane ovlašćenog lica Ponuđača, čime se potvrđuje da su tačni podaci koji su u istom navedeni.
11	Obrazac - Podaci o podizvođaču	Napomena: <u>Ovaj dokument dostavljaju samo oni ponuđači koji podnose ponudu sa podizvođačem.</u> Ponuđač popunjava tako što u odgovarajuća polja unosi zahtevane podatke. Obrazac mora biti pečatom overen i potpisana od strane ovlašćenog lica Ponuđača, čime se potvrđuje da su tačni podaci koji su u istom navedeni.
12	Obrazac - Podaci o ponuđačima iz grupe ponuđača	Napomena: <u>Ovaj dokument se dostavlja samo u slučaju podnošenja zajedničke ponude (grupa ponuđača).</u> Ponuđač popunjava tako što u odgovarajuća polja unosi zahtevane podatke. Obrazac mora biti pečatom overen i potpisana od strane ovlašćenog lica Ponuđača, čime se potvrđuje da su tačni podaci koji su u istom navedeni.
13	Sredstva finansijskog obezbeđenja	Ponuđač je u obavezi da uz ponudu dostavi blanko menicu naplativu po viđenju kao garanciju za ozbiljnost ponude, dokaz da je menica evidentirana u Registru menica i ovlašćenja koji vodi Narodna banka Srbije, menično pismo-ovlašćenje u vrednosti od 10% od ponuđene cene (ukupna cena ponude, bez pdv), sa rokom važenja tri dana dužim od dana zaključenja ugovora o javnoj nabavci i karton deponovanih potpisa.

Dokument 6 - OBRAZAC PONUDE

- Ispod naslova obrasca, dodaje se tekst: „(izmene i dopune konkursne dokumentacije broj 02-10-13-u/2246/k od 08.11.2013)“
- U Tački 4, podtačka 4.1, u tabelarnom delu, u delu naziv partije, menjaju se nazivi partija broj 1, 2 i 3, prema sledećem:



Dosadašnji tekst

Broj partije	Naziv partije	Jedinica mere	Količina	POPUNJAVA PONUĐAČ				
				Cena po jm bez pdv	Ukupno bez pdv	Stopa pdv	Iznos pdv	Ukupno sa pdv
1	Dozimetrijska kontrola otvorenih izvora jonizujućih zračenja, koji se koriste u dijagnostici i terapiji, sa merenjem jačine ambijentalnog ekvivalenta doze	kompletna procedura	1					
2	Dozimetrijska kontrola zatvorenih izvora jonizujućih zračenja	kompletna procedura	1					
3	Dozimetrijska kontrola linearnih akceleratora i drugih uređaja, koji proizvode jonizujuće zračenje	kompletna procedura	1					

Novi, važeći tekst

Broj partije	Naziv partije	Jedinica mere	Količina	POPUNJAVA PONUĐAČ				
				Cena po jm bez pdv	Ukupno bez pdv	Stopa pdv	Iznos pdv	Ukupno sa pdv
1	Dozimetrijska kontrola otvorenih izvora jonizujućih zračenja, koji se koriste u dijagnostici i terapiji - merenje jačine ambijentalnog ekvivalenta doze	kompletna procedura	1					
2	Dozimetrijska kontrola zatvorenih izvora i aparata koji proizvode jonizujuća zračenja - merenje jačine ambijentalnog ekvivalenta doze	kompletna procedura	1					
3	Dozimetrijska kontrola rendgen aparata i mamografskog uređaja, koji proizvode jonizujuće zračenje – kontrola sistema upravljanja kvalitetom mera zaštite od jonizujućih zračenja	kompletna procedura	1					



Dokument 7 – MODEL UGOVORA O JAVNOJ NABAVCI

- a) Ispod naslova obrasca, dodaje se tekst: „(izmene i dopune konkursne dokumetacije broj 02-10-13-u/2246/k od 08.11.2013)“
- b) U članu 1, u tabelarnom delu, u delu nazivi partija, menjaju se nazivi partija broj 1, 2 i 3, prema sledećem:

Dosadašnji tekst

<i>naziv</i>
Dozimetrijska kontrola otvorenih izvora ionizujućih zračenja, koji se koriste u dijagnostici i terapiji, sa merenjem jačine ambijentalnog ekvivalenta doze
Dozimetrijska kontrola zatvorenih izvora ionizujućih zračenja
Dozimetrijska kontrola linearnih akceleratora i drugih uređaja, koji proizvode ionizujuće zračenje

Novi, važeći tekst

<i>Naziv partije</i>
Dozimetrijska kontrola otvorenih izvora ionizujućih zračenja, koji se koriste u dijagnostici i terapiji - merenje jačine ambijentalnog ekvivalenta doze
Dozimetrijska kontrola zatvorenih izvora i aparata koji proizvode ionizujuća zračenja - merenje jačine ambijentalnog ekvivalenta doze
Dozimetrijska kontrola rendgen aparata i mamografskog uređaja, koji proizvode ionizujuće zračenje – kontrola sistema upravljanja kvalitetom mera zaštite od ionizujućih zračenja

- c) U članu 5, tačka 5.2., menjaju se nazivi izveštaja o dozimetrijskoj kontroli za partije broj 1, 2 i 3, prema sledećem:

- **za partiju broj 1.** - izveštaj o dozimetrijskoj kontroli otvorenih izvora zračenja - i merenjima ambijentalnog ekvivalenta doze. Isti se dostavlja Naručiocu u dva primerka.
- **za partiju broj 2.** - izveštaj o dozimetrijskoj kontroli zatvorenih izvora i aparata za proizvodnju ionizujućih zračenja - merenjima ambijentalnog ekvivalenta doze. Isti se dostavlja Naručiocu u dva primerka.
- **za partiju broj 3.** - izveštaj o dozimetrijskoj kontroli rendgen aparata i mamografskog uređaja, koji proizvode ionizujuće zračenje – kontrola sistema upravljanja kvalitetom mera zaštite od ionizujućih zračenja. Isti se dostavlja Naručiocu u dva primerka.

- d) U članu 6, u stavu2, koja se odnosi na partiju broj 2, u tabelarnom pregledu, u delu redni broj, dodaju se redni brojevi od 2 do 8, prema sledećem:

Dosadašnji tekst

Redni broj	Vrsta aparata	Prostorije Naručioca
1	brahiterapiski HDR uređaj Gammamed plus, proizvođača Varian	Zavod za radiološku terapiju



Novi, važeći tekst

Redni broj	Vrsta aparata	Prostoriјe Naručioca
1	brahiterapiski HDR uređaj Gammamed plus, proizvođač Varian	Zavod za radiološku terapiju
2	PET/CT aparat, Biograph 64-3R, proizvođač Siemens – CT mod	Centar za imidžing dijagnostiku
3	sistem za stereotaksičnu biopsiju dojke MultiCare Platinum, Hologic	Centar za imidžing dijagnostiku
4	digitalni mamograf sa flet panelom i tomosintezom, Selenia Dimensions, Hologic	Centar za imidžing dijagnostiku
5	radioterapijski simulator - Simulix, model Evolution, proizvođač Nucletron	Zavod za radiološku terapiju
6	rentgen aparat BV Endura, proizvođač Philips 7	Zavod za radiološku terapiju
7	linearni akcelerator Varian 2100C	Zavod za radiološku terapiju
8	linearni akcelerator Varian 600DBX	Zavod za radiološku terapiju

e) U članu 6, u stavu 3, koji se odnosi na partiju broj 3, u tabelarnom pregledu, menja se navedeni tekst , prema sledećem:

Dosadašnji tekst

Redni broj	Vrsta aparata	Prostoriјe Naručioca
1	PET/CT aparat, Biograph 64-3R, proizvođač Siemens	Centar za imidžing dijagnostiku
2	sistem za stereotaksičnu biopsiju dojke MultiCare Platinum, Hologic	Centar za imidžing dijagnostiku
3	digitalni mamograf sa flet panelom i tomosintezom, Selenia Dimensions, Hologic	Centar za imidžing dijagnostiku
4	linearni akcelerator Varian 2100C	Zavod za radiološku terapiju
5	linearni akcelerator Varian 600DBX	Zavod za radiološku terapiju
6	radioterapijski simulator - Simulix, model Evolution, proizvođač Nucletron	Zavod za radiološku terapiju
7	rentgen aparat BV Endura, proizvođača Philips	Zavod za radiološku terapiju

Novi, važeći tekst

Redni broj	Vrsta aparata	Prostoriјe Naručioca
1	sistem za stereotaksičnu biopsiju dojke MultiCare Platinum, Hologic	Centar za imidžing dijagnostiku
2	digitalni mamograf sa flet panelom i tomosintezom, Selenia Dimensions, Hologic	Centar za imidžing dijagnostiku
3	radioterapijski simulator - Simulix, model Evolution, proizvođač Nucletron	Zavod za radiološku terapiju
4	rentgen aparat BV Endura, proizvođača Philips 7	Zavod za radiološku terapiju



Dokument 8 - OBRAZAC STRUKTURE PONUĐENE CENE

- a) Ispod naslova obrasca, dodaje se tekst: „(izmene i dopune konkursne dokumentacije broj 27/2013-O-01/2200/k od 01.11.2013)“
- b) U tabelarnom delu u partiji broj 25- potrošni materijal za brahiterapiju, za aparat gammamed+, proizvođača Varian, posle stavke broj 10, dodaje se nova stavka broj 11.

U svemu ostalom, konkursna dokumentacija za javnu nabavku broj 02-10-13-u ostaje nepromenjena.

Ponuđači su u obavezi da u svojoj konkursnoj dokumentaciji izvrše zamenu navedenih dokumenata.

INSTITUT ZA ONKOLOGIJU VOJVODINE

Dragana Nikić

zamenik člana komisije za javnu nabavku broj 02-10-13-u