**INSTITUT ZA NEONATOLOGIJU**

*BEOGRAD, Ul. kralja Milutina br.50*

Telefoni: Direktor Instituta 3615-049

Pomoćnik direktora 3615-046

Fax: 3619-045 - E-mail: office@neonatologija.rs

Broj: 1092/3

Datum: 23.04.2014.

##  KONKURSNA DOKUMENTACIJA

 Za javnu nabavku

## LABORATORIJSKOG POTROŠNOG MATERIJALA

 **otvoreni postupak javne nabavke**

**br. 6/2014**

#

#  SADRŽAJ KONKURSNE DOKUMENTACIJE

član 61. stav 3. Zakona o javnim nabavkama (»Sl. glasnik RS« br. 124/12 )

i član 2. Pravilnika o obaveznim elementima konkursne dokumentacije u postupcima javnih nabavki i načinu dokazivanja ispunjenosti uslova (»Sl. glasnik RS« br. 29/13)

* Opšti podaci o javnoj nabavci
* Podaci o predmetu javne nabavke
* Opšti uslovi za učešće u postupku javne nabavke : vrsta, tehničke karakteristike (specifikacije), kvalitet, količina i opis dobara, način sprovođenja kontrole i obezbeđivanje garancije kvaliteta, rok isporuke, mesto isporuke
* Obavezni uslovi za učešće u postupku javne nabavke iz čl.75. Zakona o javnim nabavkama i uputstvo kako se dokazuje ispunjenost tih uslova
* Dodatni uslovi za učešće u postupku javne nabavke iz čl.76. Zakona o javnim nabavkama

i uputstvo kako se dokazuje ispunjenost tih uslova

* Uputstvo ponuđačima kako da sačine ponudu
* OBRAZAC 1 - Obrazac ponude
* OBRAZAC 2 - Obrazac strukture ponuđene cene sa uputstvom kako da se popuni
* OBRAZAC 3 - Pismena izjava o prihvatanju uslova utvrđenih konkursnom dokumentacijom u celosti (popunjen, potpisan od strane odgovornog (ovlašćenog) lica ponuđača i pečatom overen).
* OBRAZAC 4 – Opšti podaci o ponuđaču koji je učesnik u zajedničkoj ponudi

- OBRAZAC 5 - Izjava ponuđača o dostavljanju dostavljanju BLANKO MENICE za dobro izvršenje posla prilikom zaključenja ugovora, potpisanu i overenu

* OBRAZAC 6 - Obrazac izjave o nezavisnoj ponudi
* Model ugovora

**OPŠTI PODACI O JAVNOJ NABAVCI**

 (1) naziv, adresa i internet stranica naručioca –

Institut za neonatologiju, Beograd, Ul.kralja Milutina broj 50

www.neonatologija.rs

(2) vrsta postupka: otvoreni postupak broj JN. 6/14,

(3) predmet javne nabavke : javna nabavka dobara- laboratorijski potrošni materijal

(4) postupak se sprovodi radi zaključenja ugovora o javnoj nabavci,

(5) nije u pitanju rezervisana javna nabavka,

(6) ne sprovodi se elektronska licitacija,

(7) kontakt : Dr sci med ph Ana Đorđević Vujičić, telefon 011/36 30 16, 060/8200166

**PODACI O PREDMETU JAVNE NABAVKE**

1. opis predmeta nabavke, naziv i oznaka iz opšteg rečnika nabavke:
	* javna nabavka dobara- laboratorijski potrošni materijal

 (2) opis partije, ako je predmet javne nabavke oblikovan po partijama, naziv i oznaka iz opšteg rečnika nabavke – sa partijama

- razni medicinski proizvodi - 33690000

(3) vrsta okvirnog sporazuma – **ne zaključuje se okvirni sporazum**

**OPŠTI USLOVI**  za učešće u postupku javne nabavke

 **Laboratorijskog potrošnog materijala broj 6/2014**

**PREDMET NABAVKE**: laboratorijski potrošni materijalprema opisu iz tehničke specifikacije

**CENA:** fiksna do kraja ugovorenog posla

**NAČIN PLAĆANJA:** odloženo plaćanje, najmanje 120 dana od dana nastanka DPO i za taj rok dospeća bez obračuna kamate;

**FINANSIJSKE GARANCIJE:**

**Ponuđač je obavezan da dostavi tražena sredstva finansijskog obezbeđenja, kako je navedeno Uputstvu ponuđačima kako da sačine ponudu, u tački 11 pod nazivom »Finansijsko obezbeđenje«.**

**ROK ISPORUKE:** do24 sata nakon narudžbenice od strane naručioca

**MESTO ISPORUKE:** Franko magacin naručioca Ul. kralja Milutina br. 50, Beograd;

**ROK VAŽENJA PONUDE:** ne može biti kraći od 90 dana od dana otvaranja ponuda

**KRITERIJUM ZA IZBOR PONUDE:** Izbor najpovoljnije ponude izvršiće se na osnovu kriterijuma:

Ocenjivanje i rangiranje ponuda po partijama zasnivaće se na elementima koji su, kao i relativni značaj svakog od njih (ponder) utvrđeni na sledeći način:

**- za partije 1, 2, 3, 6, 8, 12 ,13, 14, 15, 16 najniže ponuđena cena**

Cena do 100 bodova

**- za partiju 4, 7, 9, 10 i 11 ekonomski najpovoljnija ponuda**

Cena do 30 bodova

Mogućnost tehničke podrške, servisa i rezervnih delova do 70 bodova

**- za partiju 5 ekonomski najpovoljnija ponuda**

Cena do 40 bodova

Troškovna ekonomičnost do 60 bodova

**KRITERIJUMI ZA OCENJIVANJE**

CENA:

 najniža cena

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ X maksimalan broj bodova

 ponuđena cena

TROŠKOVNA EKONOMIČNOST:

Broj uzoraka koji mogu da se urade iz jednog pakovanja reagensa, ako se postavlja cela ploča X 0,625

Mogućnost tehničke podrške, servisa i rezervnih delova AKO POSTOJI DO 70 BODOVA

 AKO NE POSTOJI 0 BODOVA

### OBAVEZNI USLOVI ZA UČEŠĆE

**po čl. 75. Zakona o javnim nabavkama(»Službeni glasnik RS«, br. 124/12)**

Ponuđač u postupku **javne nabavke br. 6/2014**  po članu 75. Zakona o javnim nabavkama (»Službeni glasnik RS«, br. 124/2012) mora dokazati:

1. da je registrovan kod nadležnog organa, odnosno upisan u odgovarajući registar;

 2. da on i njegov zakonski zastupnik nije osuđivan za neko od krivičnih dela kao član organizovane kriminalne grupe, da nije osuđivan za krivična dela protiv privrede, krivična dela protiv životne sredine, krivično delo primanja ili davanja mita, krivično delo prevare;

3. da mu nije izrečena mera zabrane obavljanja delatnosti koja je na snazi u vreme objavljivanja poziva za podnošenje ponuda;

4. da je izmirio dospele poreze, doprinose i druge javne dažbine u skladu sa propisima Republike Srbije ili strane države kada ima sedište na njenoj teritoriji;

 5. da ima važeću dozvolu nadležnog organa za obavljanje delatnosti koja je predmet javne nabavke, a takva dozvola je predviđena posebnim propisom.

###

**UPUTSTVO**

**o načinu kako se dokazuje ispunjenost OBAVEZNIH uslova iz**

 **čl.75. Zakona o javnim nabavkama (»Službeni glasnik RS«, br. 124/2012)**

U skladu sa čl.77 stav 1. Zakona o javnim nabavkama ičl. 21. Pravilnika o obaveznim elementima konkursne dokumentacije u postupcima javnih nabavki i načinu dokazivanja ispunjenosti uslova (»Sl. glasnik RS« br. 29/13) dostaviti sledeću dokumentaciju kao dokaz o ispunjavanju uslova iz člana 75. Zakona o javnim nabavkama i to

Dokazivanje ispunjenosti obaveznih uslova iz člana 75. Zakona za pravna lica kao ponuđače

Ispunjenost obaveznih uslova za učešće u postupku javne nabavke, pravno lice kao ponuđač, dokazuje dostavljanjem sledećih dokaza:

1) izvoda iz registra Agencije za privredne registre, odnosno izvoda iz registra nadležnog Privrednog suda.

2) izvoda iz kaznene evidencije, odnosno uverenja nadležnog suda i nadležne policijske uprave Ministarstva unutrašnjih poslova da ono i njegov zakonski zastupnik nije osuđivan za neko od krivičnih dela kao član organizovane kriminalne grupe, da nije osuđivan za neko od krivičnih dela protiv privrede, krivična dela protiv zaštite životne sredine, krivično delo primanja ili davanja mita, krivično delo prevare;

3) potvrde privrednog i prekršajnog suda da mu nije izrečena mera zabrane obavljanja delatnosti, ili potvrde Agencije za privredne registre da kod ovog organa nije registrovano, da mu je kao privrednom društvu izrečena mera zabrane obavljanja delatnosti;

4) uverenja Poreske uprave Ministarstva finansija i privrede da je izmirio dospele poreze i doprinose i uverenja nadležne lokalne samouprave da je izmirio obaveze po osnovu izvornih lokalnih javnih prihoda;

5) važeće dozvole

 a) za obavljanje odgovarajuće delatnosti, izdate od strane nadležnog organa (rešenje Ministarstva zdravlja Republike Srbije da ponuđač može da se bavi prometom medicinskim sredstvima na veliko shodno čl.72, a u vezi sa 69,71,74,76 stav 4 Zakona o lekovima i medicinskim sredstvima (“Sl.glasnik RS”, br.84/04)

b) za promet ponuđenog sredstva izdatu od strane Agencije za lekove i medicinska sredstva Srbije

Dokaz iz stava 1. tač. 2), 3) i 4) ovog člana ne može biti stariji od dva meseca pre otvaranja ponuda, u skladu sa zakonom.

Dokaz iz stava 1. tačka 3) ovog člana mora biti izdat nakon objavljivanja poziva za podnošenje ponuda, odnosno slanja poziva za podnošenje ponuda.

2. Dokazivanje ispunjenosti obaveznih uslova iz člana 75. Zakona za preduzetnike kao ponuđače

Ispunjenost obaveznih uslova za učešće u postupku javne nabavke, preduzetnik kao ponuđač, dokazuje dostavljanjem sledećih dokaza:

1) izvoda iz registra Agencije za privredne registre, odnosno izvoda iz odgovarajućeg registra.

2) izvoda iz kaznene evidencije, odnosno uverenja nadležne policijske uprave Ministarstva unutrašnjih poslova da nije osuđivan za neko od krivičnih dela kao član organizovane kriminalne grupe, da nije osuđivan za krivična dela protiv privrede, krivična dela protiv zaštite životne sredine, krivično delo primanja ili davanja mita, krivično delo prevare;

3) potvrde prekršajnog suda da mu nije izrečena mera zabrane obavljanja delatnosti ili potvrde Agencije za privredne registre da kod ovog organa nije registrovano, da mu je kao privrednom subjektu izrečena mera zabrane obavljanja delatnosti;

4) uverenja Poreske uprave Ministarstva finansija i privrede da je izmirio dospele poreze i doprinose i uverenja nadležne uprave lokalne samouprave da je izmirio obaveze po osnovu izvornih lokalnih javnih prihoda;

5) važeće dozvole

 a) za obavljanje odgovarajuće delatnosti, izdate od strane nadležnog organa (rešenje Ministarstva zdravlja Republike Srbije da ponuđač može da se bavi prometom medicinskim sredstvima na veliko shodno čl.72, a u vezi sa 69,71,74,76 stav 4 Zakona o lekovima i medicinskim sredstvima (“Sl.glasnik RS”, br.84/04)

b) za promet ponuđenog sredstva izdatu od strane Agencije za lekove i medicinska sredstva Srbije

Dokaz iz stava 1. tač. 2), 3) i 4) ovog člana ne može biti stariji od dva meseca pre otvaranja ponuda, odnosno u slučaju kvalifikacionog postupka pre ažuriranja liste, u skladu sa zakonom.

Dokaz iz stava 1. tačka 3) ovog člana mora biti izdat nakon objavljivanja poziva za podnošenje ponuda, odnosno slanja poziva za podnošenje ponuda.

 Dokazi o ispunjenosti uslova mogu se dostavljati u neoverenim kopijama, a naručilac može **pre donošenja odluke** o dodeli ugovora, zahtevati od ponuđača, čija je ponuda na osnovu izveštaja komisije za javnu nabavku ocenjena kao najpovoljnija da dostavi original ili overenu kopiju svih ili pojedinih dokaza.

 Ako ponuđač u ostavljenom, primerenom roku koji ne može biti kraći od pet dana, ne dostavi na uvid original ili overenu kopiju traženih dokaza, naručilac će njegovu ponudu odbiti kao neprihvatljivu.

### DODATNI USLOVI ZA UČEŠĆE

**po čl. 76. Zakona o javnim nabavkama(»Službeni glasnik RS«, br. 124/12)**

1. da ponuđač raspolaže dovoljnim finansijskim kapacitetom
2. da ponuđač raspolaže dokazima o kvalitetu

**UPUTSTVO**

**o načinu kako se dokazuje ispunjenost DODATNIH uslova iz**

 **čl.76. Zakona o javnim nabavkama (»Službeni glasnik RS«, br. 124/2012)**

U skladu sa čl.77 stav 2. Zakona o javnim nabavkama ičl. 24 . Pravilnika o obaveznim elementima konkursne dokumentacije u postupcima javnih nabavki i načinu dokazivanja ispunjenosti uslova (»Sl. glasnik RS« br. 29/13) dostaviti sledeću dokumentaciju kao dokaz o ispunjavanju uslova iz člana 76. Zakona o javnim nabavkama i to

1. da ponuđač raspolaže dovoljnim **finansijskim kapacitetom** se dokazuje:

bilansom stanja sa mišljenjem ovlašćenog revizora ili izvoda iz tog bilansa stanja za prethodne tri obračunske godine;

Ukoliko ponuđač iskaže negativan poslovni rezultat u bilo kojoj od tri prethodne godine, smatraće se da je dostavljena ponuda neprihvatljiva.

Ukoliko ponuđač u smislu člana 37. Zakona o računovodstvu i reviziji (Sl. Glasnik RS. Br.46/2006, 111/2009) nema obavezu da vrši reviziju finansijskih izveštaja, Bilans stanja može dostavoti i bez mišljenja ovlašćenog revizora, uz dokaz da nema obavezu primene navedenog člana. U tom slučaju priložiti Potvrdu o registraciji redovnog godišnjeg finansijskog izveštaja APR-a za navedene godine.

2. da ponuđač raspolaže **dokazima o kvalitetu** se dokazuje dostavljanjem

Za partiju 1 je potrebno dostaviti uputstvo i spisak analita i metoda za kalibraciju ili kontrolu kao dokaz o vrsti analiza i metoda koje se mogu kalibrisati i kontrolisati ponuđenim kalibratorom i kontrolnim serumom.

Za partije 2 i 3 je kao dokaz o ispunjenosti dodatnih uslova (tehničke specifikacije za biohemijske reagense) potrebno dostaviti uputstvo proizvođača.

Za partije 4, 7, 9, 10 i 11

-da su ovlašćeni servis proizvođača sa sertifikovanim serviserima za navedene aparate obučenim za pružanje usluge servisa, obuke i tehničke podrške korisniku; ugradnja originalnih rezervnih delova i sertifikati izdati od strane proizvođača.

Za partiju 5 je potrebno je dostaviti dokaz da je moguća aplikacija testova na aparat STAT FAX 303+ i uputstvo iz koga se vidi da je u pitanju kvantitativni test i iz koga se može izračunati troškovna ekonomičnost.

Za partiju 6 je potrebno dostaviti uputstvo o postojanju zaštite od interferencije askorbinske kiseline na poljima za glukozu i krv.

Za partiju 7 je potrebno dostaviti potvrdu od proizvođača kojim se potvrđuje da Reagent SnapPak za analizator 9180 ima sigurnosni čip.

Za partiju 12 je potrebno dostaviti dokaz (npr. specifikaciju proizvođača) da je reagens u skladu sa standardima ISO i/ili Evropske farmakopeje.

Za partiju 13 je potrebno dostaviti dokument (specifikaciju ili sl.) kojim se potvrđuje da je u pitanju bor silikatno staklo A klase za graduisano posuđe i zadovoljava standard 3585.

Za partiju 15 je potrebno dostaviti uputstvo za test kao dokaz o vrsti uzorka koji se može analizirati, zapremini potrebnog uzorka, osetljivosti i specifičnosti testa.

Dokazi o ispunjenosti uslova mogu se dostavljati u neoverenim kopijama, a naručilac može **pre donošenja odluke** o dodeli ugovora, zahtevati od ponuđača, čija je ponuda na osnovu izveštaja komisije za javnu nabavku ocenjena kao najpovoljnija da dostavi original ili overenu kopiju svih ili pojedinih dokaza.

 Ako ponuđač u ostavljenom, primerenom roku koji ne može biti kraći od pet dana, ne dostavi na uvid original ili overenu kopiju traženih dokaza, naručilac će njegovu ponudu odbiti kao neprihvatljivu.

Na osnovu člana 61. st.4. tač. 1. Zakona o javnim nabavkama, („Sl. glasnik RS“, br. 124/12), a u vezi člana 8. Pravilnika o obaveznim elementima konkursne dokumentaciju u postupcima javnih nabavki i načinu dokazivanja ispunjenosti uslova (»Sl. glasnik RS”, br. 29/13), Institut za neonatologiju u Beogradu daje

## UPUTSTVO PONUĐAČIMA KAKO DA SAČINE PONUDU

**za javnu nabavku br. 6/2014**

 Uputstvo ponuđačima sadrži podatke o zahtevima naručioca u pogledu sadržine ponude, kao i uslove pod kojima se sprovodi postupak javne nabavke br. **6/2014**, koji će se sprovesti u otvorenom postupku.

**1. Jezik**

Ponuda mora biti sastavljena na srpskom jeziku.

**2.Način na koji ponuda mora biti sastavljena, odnosno, popunjavanje obrazaca ponude**

Ponuđač je dužan da po dobijanju konkursne dokumentacije Instituta za neonatologiju podnese ponudu u skladu sa zahtevom naručioca iskazanog u konkursnoj dokumentaciji i javnom pozivu.

U prilogu konkursne dokumentacije nalaze se OPŠTI USLOVI ZA UČEŠĆE u pogledu predmeta nabavke, tehničke karakteristike (specifikacija), količine i opisa, načina sprovođenja kontrole i obezbeđivanja garancije kvaliteta, načina plaćanja, roka isporuke, mesto izvršenja i kriterijuma za izbor najpovoljnije ponude, sa zahtevom naručioca u odnosu na svaki od ovih elemenata, prema kojima treba dati ponudu.

Ponuđač je dužan da podnese:

1. dokaze o ispunjavanju obaveznih uslova za učešće u postupku, koji su navedeni u konkursnoj dokumentaciji u delu OBAVEZNI USLOVI ZA UČEŠĆE, određenih članom 77. Zakona o javnim nabavkama
2. dokaze o ispunjavanju dodatnih uslova za učešće u postupku, koji su navedeni u konkursnoj dokumentaciji u delu DODATNI USLOVI ZA UČEŠĆE, određenih članom 77. Zakona o javnim nabavkama
3. OBRAZAC 1 - Obrazac ponude mora biti popunjen (popunjen obrazac ponude znači popuniti sva prazna polja određena za upis podataka), čitko, bez precrtavanja, brisanja i dopisivanja, overen i potpisan od strane odgovornog (ovlašćenog) lica ponuđača.
4. OBRAZAC 2 - Obrazac strukture ponuđene cene sa uputstvom kako da se popuni (popunjen, potpisan i overen pečatom),
5. OBRAZAC 3 - Pismena izjava o prihvatanju uslova utvrđenih konkursnom dokumentacijom u celosti (popunjen, potpisan od strane odgovornog (ovlašćenog) lica ponuđača i pečatom overen).
6. u slučaju podnošenja zajedničke ponude – sve dokaze, obrasce i priloge, kako je navedeno u delu ovog Uputstva pod nazivom Zajednička ponuda
7. OBRAZAC 4 – Opšti podaci o ponuđaču koji je učesnik u zajedničkoj ponudi(popunjen, potpisan od strane odgovornog (ovlašćenog) lica ponuđača i pečatom overen).
8. OBRAZAC 5 - Izjava ponuđača o dostavljanju dostavljanju BLANKO MENICE za dobro izvršenje posla prilikom zaključenja ugovora, potpisanu i overenu
9. OBRAZAC 6 - Obrazac izjave o nezavisnoj ponudi(popunjen, potpisan od strane odgovornog (ovlašćenog) lica ponuđača i pečatom overen).
10. Model ugovora

Karakter zvanične ponude ima samo ona ponuda koja je podneta na neizmenjenim obrascima iz konkursne dokumentacije.

Dokazi o ispunjenosti uslova mogu se dostavljati u neoverenim kopijama, a naručilac može **pre donošenja odluke** o dodeli ugovora, zahtevati od ponuđača, čija je ponuda na osnovu izveštaja komisije za javnu nabavku ocenjena kao najpovoljnija da dostavi original ili overenu kopiju svih ili pojedinih dokaza.

 Ako ponuđač u ostavljenom, primerenom roku koji ne može biti kraći od pet dana, ne dostavi na uvid original ili overenu kopiju traženih dokaza, naručilac će njegovu ponudu odbiti kao neprihvatljivu.

Ponude se dostavljaju u zatvorenim kovertama sa naznakom “PONUDA – NE OTVARATI” i obaveznom naznakom naziva ponuđača, imena lica i telefona za kontakt, jer bez ovih podataka naručilac neće moći da identifikuje ponuđača.

Lice koje neposredno predaje ponudu mora imati ovlašćenje za predaju.

 **3. Partije**

Predmetna nabavka je oblikovana po partijama, tako da svaka partija čini posebnu celinu. Ponuđač može da podnese ponudu za jednu ili više partija.

 Ponuđač je dužan da navede pojedinačnu cenu po jedinici mere za svaku poziciju iz jedne partije i ukupnu vrednost partije. Ponuda mora da obuhvati celokupnu partiju.

**4. Ponuda sa varijantama**

Podnošenje ponude sa varijantama nije dozvoljeno.

**5**. **Izmene, dopune i opoziv ponude**

U roku za podnošenje ponuda ponuđač može da izmeni, dopuni i opozive svoju ponudu, na isti način na koji se dostavljaju ponude predviđen u tački 2 ovog Uputstva.

Izmene, dopune i opoziv ponude se dostavljaju u zatvorenim kovertama sa naznakom “PROMENA PONUDE – NE OTVARATI” i obaveznom naznakom naziva ponuđača, imena lica i telefona za kontakt, jer bez ovih podataka naručilac neće moći da identifikuje ponuđača.

Lice koje neposredno predaje ponudu sa **izmenom, dopunom i opozivom** mora imati ovlašćenje za predaju.

Promena ponude (izmena, dopuna i opoziv**)** mora biti jasno i nedvosmisleno navedena u tekstu, čiji sadržaj će se utvrditi u postupku otvaranja ponude.

**6. Zabrana iz člana 87 stav 4 Zakona o javnim nabavkama**

Ponuđač koji je samostalno podneo ponudu ne može istovremeno da učestvuje u zajedničkoj ponudi, niti isto lice može učestvovati u više zajedničkih ponuda.

**7. Zajednička ponuda**

Ponudu može podneti grupa ponuđača.

Svaki ponuđač iz grupe ponuđača mora da ispuni obavezne uslove iz člana 75. stav 1. tač. 1) do 4) ovog zakona, a dodatne uslove ispunjavaju zajedno, osim ako naručilac iz opravdanih razloga ne odredi drugačije.

Sastavni deo zajedničke ponude je sporazum kojim se ponuđači iz grupe međusobno i prema naručiocu obavezuju na izvršenje javne nabavke, a koji obavezno sadrži podatke o:

1) članu grupe koji će biti nosilac posla, odnosno koji će podneti ponudu i koji će zastupati grupu ponuđača pred naručiocem;

2) ponuđaču koji će u ime grupe ponuđača potpisati ugovor;

3) ponuđaču koji će u ime grupe ponuđača dati sredstvo obezbeđenja;

4) ponuđaču koji će izdati račun;

5) računu na koji će biti izvršeno plaćanje;

6) obavezama svakog od ponuđača iz grupe ponuđača za izvršenje ugovora.

**8. Rok, način i uslovi plaćanja**

Zahtevi u pogledu traženog roka, načina i uslova plaćanja, kao i druge okolnosti od kojih zavisi prihvatljivost ponude određeni su u delu konkursne dokumentacije OPŠTI USLOVI ZA UČEŠĆE.

Ne mogu se prihvatiti neprecizno određeni rokovi (npr. odmah, po dogovoru, sukcesivno, od –do i sl.). U slučaju da ponuđač neprecizno odredi rokove, ponuda će se smatrati neprihvatljivom.

**9. Valuta i način na koji mora biti navedena i izražena cena u ponudi**

Cena u ponudi mora biti iskazana u dinarima, bez poreza na dodatu vrednost.

Ako naručilac oceni da ponuda sadrži neuobičajeno nisku cenu, saglasno članu 92. Zakona o javnim nabavkama, dužan je da od ponuđača zahteva detaljno obrazloženje svih njenih sastavnih delova koje smatra merodavnim.

Ponuđač je dužan da u roku od **pet** dana od dana dobijanja pisanog zahteva za obrazloženjem, dostavi naručiocu odgovor, a po potrebi i odgovarajuće dokaze.

### U slučaju da analiza datog obrazloženja ne potvrdi opravdanost ponudjene cene, ponuda će biti odbijena.

**10. Važenje ponude**

Period važenja ponude obavezno se navodi u ponudi i mora biti najmanje 90 dana od dana javnog otvaranja ponuda. U slučaju isteka roka važenja ponuda, naručilac je dužan da u pisanom obliku zatraži od ponuđača produženje roka važenja ponude.

Ponuđač koji prihvati zahtev za produženje roka važenja ponude ne može menjati ponudu.

Zahtevi i odgovori u vezi sa tim dostavljaće se u pisanom obliku.

**11. Finansijsko obezbeđenje**

Sredstva finansijskog obezbeđenja koje dostavlja izabrani ponuđač prilikom zaključenja ugovora:

- Za dobro izvršenje posla : BLANKO MENICA, potpisana i overena, sa meničnim ovlašćenjem na popunu u visini od 10% od ukupne vrednosti ugovora bez poreza, sa rokom važenja 30 dana dužim od roka važenja ugovora, odnosno ukupnog izvršenja svih ugovorenih obaveza.

Predmetna menica za dobro izvršenje posla, aktiviraće se u slučaju da ponuđač ne izvršava ugovorene obaveze u rokovima i na način predviđen ugovorom.

Menica za dobro izvršenje posla biće vraćena ponuđaču po isteku roka važenja menice.

Uz odgovarajuću menicu izabrani ponuđač je dužan da dostavi i sledeće dokumenta:

- fotokopiju kartona deponovanih potpisa

- fotokopiju OP obrasca (obrasca sa navođenjem lica ovlašćenih za zastupanje ponuđača)

- fotokopiju overenog zahteva za registraciju menica od strane poslovne banke.

**12. Poverljivost ponude**

Saglasno čl.14 i 15 Zakona o javnim nabavkamanaručilac ne postavlja posebne zahteve u pogledu zaštite poverljivosti podataka koje stavlja ponuđačima na raspolaganje, niti se **c**ena i ostali podaci iz ponude koji su od značaja za primenu elemenata kriterijuma i rangiranje ponuda smatraju poverljivim.

**13. Traženje dodatnih informacija ili pojašnjenja**

Komunikacija se u postupku javne nabavke i u vezi sa obavljanjem poslova javnih nabavki odvija pisanim putem, odnosno putem pošte, elektronske pošte ili faksom, saglasno članu 20. Zakona o javnim nabavkama.

Komunikacija treba da se odvija na način da se poštuju rokovi predviđeni ovim zakonom i da se u tom cilju, kada je to moguće, koriste elektronska sredstva.

Ako je dokument iz postupka javne nabavke dostavljen od strane naručioca ili ponuđača putem elektronske pošte ili faksom, strana koja je izvršila dostavljanje dužna je da od druge strane zahteva da na isti način potvrdi prijem tog dokumenta, što je druga strana dužna i da učini kada je to neophodno kao dokaz da je izvršeno dostavljanje.

 **14. Traženje dodatnih objašnjenja**

Na zahtev naručioca ponuđač će pismeno dostaviti objašnjenja, koja će mu pomoći pri pregledu, vrednovanju i upoređivanju ponuda, kao i omogućiti da izvrši kontrolu (uvid) kod ponuđača.

Naručilac ne može da zahteva, dozvoli ili ponudi promenu elemenata ponude koji su od značaja za primenu kriterijuma za dodelu ugovora, odnosno promenu kojom bi se ponuda koja je neodgovarajuća ili neprihvatljiva učinila odgovarajućom, odnosno prihvatljivom, osim ako drugačije ne proizlazi iz prirode postupka javne nabavke.

Naručilac može, uz saglasnost ponuđača, da izvrši ispravke računskih grešaka uočenih prilikom razmatranja ponude po okončanom postupku otvaranja ponuda.

U slučaju razlike između jedinične i ukupne cene, merodavna je jedinična cena.

Ako se ponuđač ne saglasi sa ispravkom računskih grešaka, naručilac će njegovu ponudu odbiti kao neprihvatljivu.

**15.Kriterijumi za ocenjivanje ponuda**

Ocenjivanje i rangiranje ponuda po partijama zasnivaće se na elementima koji su, kao i relativni značaj svakog od njih (ponder) utvrđeni na sledeći način:

**- za partije 1, 2, 3, 6, 8, 12 ,13, 14, 15, 16 najniže ponuđena cena**

Cena do 100 bodova

**- za partiju 4, 7, 9, 10 i 11 ekonomski najpovoljnija ponuda**

Cena do 30 bodova

Mogućnost tehničke podrške, servisa i rezervnih delova do 70 bodova

**- za partiju 5 ekonomski najpovoljnija ponuda**

Cena do 40 bodova

Troškovna ekonomičnost do 60 bodova

CENA:

 najniža cena

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ X maksimalan broj bodova

 ponuđena cena

TROŠKOVNA EKONOMIČNOST:

Broj uzoraka koji mogu da se urade iz jednog pakovanja reagensa, ako se postavlja cela ploča X 0,625

Mogućnost tehničke podrške, servisa i rezervnih delova AKO POSTOJI DO 70 BODOVA

 AKO NE POSTOJI 0 BODOVA

**16.Elementi kriterijuma na osnovu kojih će naručilac izvršiti dodelu ugovora u situaciji kada postoje dve ili više ponuda sa jednakim brojem pondera ili istom ponuđenom cenom**

Ukoliko, nakon izvršenog ponderisanja, dve ili više ponuda imaju jednak broj pondera, ili

istu ponuđenu cenu, element kriterijuma na osnovu kojeg će se dodeliti ugovor,

u smislu člana 84. stav 4. ZJN, biće veći broj pondera ostvarenih po osnovu elementa

za partiju 1-date vrednosti za Biosystems analizatore

za partije 8, 12, 13, 14 i 15- kraći rok isporuke

za partije 2 i 3- duža stabilnost radnih reagenasa

za partiju 5- veća troškovna ekonomičnost

za partiju 6-manje pakovanje

za partiju 4, 7, 9, 10 i 11**-** niža cena

1. **Zaštita prava ponuđača**

Zahtev za zaštitu prava podnosi se Republičkoj komisiji, a predaje naručiocu.

Zahtev za zaštitu prava može se podneti u toku celog postupka javne nabavke, protiv

svake radnje naručioca, osim ako ovim zakonom nije drugačije određeno.

Zahtev za zaštitu prava kojim se osporava vrsta postupka, sadržina poziva za podnošenje ponuda ili konkursne dokumentacije smatraće se blagovremenim ako je primljen od strane naručioca najkasnije sedam dana pre isteka roka za podnošenje ponuda, bez obzira na način dostavljanja. U tom slučaju dolazi do zastoja roka za podnošenje ponuda.

Posle donošenja odluke o dodeli ugovora ili odluke o obustavi postupka, rok za podnošenje zahteva za zaštitu prava je deset dana od dana prijema odluke.

Na dostavljanje zahteva za zaštitu prava shodno se primenjuju odredbe o načinu dostavljanja odluke iz člana 108. st. 6. do 9. ovog zakona. Ponuđač je dužan da zahtev za zaštitu prava dostavi na način da je naručilac primi u najkraćem mogućem roku.

Ako se zahtrev dostavlja neposredno, elektronskom poštom ili faksom, ponuđač mora imati potvrdu prijema odluke od strane naručioca, a ukoliko se zahtev dostavlja putem pošte mora se poslati preporučeno sa povratnicom.

Ako naručilac odbije prijem zahteva, smatra se da je zahtev dostavljen dana kada je prijem odbijen.

Primerak zahteva za zaštitu prava podnosilac istovremeno dostavlja Republičkoj komisiji.

O podnetom zahtevu za zaštitu prava naručilac obaveštava sve učesnike u postupku javne nabavke, odnosno objavljuje obaveštenje o podnetom zahtevu na Portalu javnih nabavki, najkasnije u roku od dva dana od dana prijema zahteva za zaštitu prava.

Uplatu takse iz člana 156. stav 3. Zakona izvršiti na sledeći način:

* svrha plaćanja: Republička administrativna taksa, za javnu nabavku ... (broj ili druga

oznaka konkretne javne nabavke, ako se podnosi po drugi put zahtev za zaštitu prava u

istoj javnoj nabavci potrebno je precizno naznačiti zahtev za zaštitu prava povodom koga se plaća taksa- npr. del. broj, datum sačinjavanja i sl.),

* korisnik (primalac): Budžet Republike Srbije;
* šifra plaćanja: 153;
* br. žiro računa: 840-742221843-57;
* broj modela 97;
* poziv na broj: 50-016.

**18. Zaključenje ugovora**

Ugovor o javnoj nabavci će biti zaključen u roku od 8 dana od dana proteka roka za podnošenje zahteva za zaštitu prava iz člana 149. Zakona o javnoj nabavci, odnosno naručilac može i pre isteka roka za podnošenje zahteva za zaštitu prava zaključiti ugovor u slučaju iz člana 112 stav 2 tačka 5 ako je podneta jedna ponuda.

 OBRAZAC 1

-----------------------------------------------

 (Naziv ponuđača)

Br:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Datum:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Obrazac

*P O N U D E*

zajavnu nabavku laboratorijskog potrošnog materijala

u otvorenom postupku br. 6/2014

**I PODACI O PONUĐAČU**

Poslovno ime ili skraćeni naziv iz odgovarajućeg registra: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Adresa sedišta: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Lice ovlašćeno za potpisivanje ugovora:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

E-mail ponuđača\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ime osobe za kontakt:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

#### **Telefaks: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Žiro-račun ponuđača: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Matični broj: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

#### **PIB:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

#### **Šifra delatnosti:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Registarski broj:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**II NAVESTI PODATKE O TOME DA LI SE PONUDA PODNOSI SAMOSTALNO ILI KAO ZAJEDNIČKA PONUDA**

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

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

**III ROK VAŽENJA PONUDE IZRAŽEN U BROJU DANA OD DANA OTVARANJA PONUDE JE\_\_\_\_\_\_DANA.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Redni broj** | **Vrsta materijala**  | **Jedinica mere** | **Ukupna količina** | **Proizvođač** | **Cena u din/****jed. mere** | **Vrednost** |
| **Partija 1** |   |   |   |  |  |  |
| 1) | Liofilizirani multiparametarski humani kalibracioni serum za supstrate, enzime i elektrolite (navedenih u tehničkoj specifikaciji)-normalni nivoi à 5mL | fl | 12 |  |  |  |
| 2) | Liofilizirani humani kontrolni serum za kontrolu kvaliteta različitih kvantitativnih testova za supstrate i elektrolite (navedenih u tehničkoj specifikaciji)-normalni nivoi à 5mL | fl | 38 |  |  |  |
|  |  |  |  | **Partija 1** | **Ukupno:** |  |
| **Partija 2** |   |   |   |  |  |  |
| 1) | Glukoza,metoda:glukoza oksidaza (GOD/ PAP)  | mL | 16500 |  |  |  |
| 2) | Kreatinin, metoda:alkalni pikrat (Jaffe), kinetički | mL | 2000 |  |  |  |
|  |  |  |  | **Partija 2** | **Ukupno:** |  |
| **Partija 3** | **Reagensi za biohem analizator MAX MAT** |   |   |  |  |  |
| 1) | AST, metoda: kinetička UV, Tris pufer, bez piridoksalfosfata, (IFCC/SFBC)  | mL | 250 |  |  |  |
| 2) | ALT, metoda: kinetička UV, Tris pufer, bez piridoksalfosfata, (IFCC/SFBC)  | mL | 250 |  |  |  |
| 3) | ALP, metoda: p-NPP, dietanolamin pufer (DEA)  | mL | 750 |  |  |  |
| 4) | Gama GT, (Gama glutamil transferaza), metoda: kinetička kolorimetrijska, karboksilni supstrat (IFCC) | mL | 150 |  |  |  |
| 5) | Albumin, metoda:bromkrezolzeleno  | mL | 125 |  |  |  |
| 6) | Proteini, metoda:biuret  | mL | 250 |  |  |  |
| 7) | Urea, metoda: ureaza/glutamat dehidrogenaza (GLDH), kinetički  | mL | 1000 |  |  |  |
| 8) | Fosfor, metoda: fosfomolibdat UV  | mL | 500 |  |  |  |
| 9) | Kalcijum, metoda: arsenazo III | mL | 200 |  |  |  |
|  |  |  |  | **Partija 3** | **Ukupno:** |  |
| **Partija 4** | **Potrošni materijal za biohem analizator MAX MAT** |  |  |  |  |  |
| 1) | Reakcione ploče za biohemijski analizator MAXMAT PL II | kom | 200 |  |  |  |
| 2) | Sol. za decontaminaciju za biohemijski analizator MAXMAT PL II à 30mL | fl | 2 |  |  |  |
| 3) | Reagens epruvete za biohemijski analizator MAXMAT à 10 mL | kom | 125 |  |  |  |
|  |  |  |  | **Partija 4** | **Ukupno:** |  |
| **Partija 5** | **Eliza testovi**  |   |   |  |  |  |
| 1) | ELIZA testovi za Citomegalo virus Ig G – kvantitativno, mogućnost aplikacije na ELIZA aparat STAT-FAX 303+ | sc | 6 |  |  |  |
| 2) | ELIZA testovi za Citomegalo virus Ig M – kvantitativno, mogućnost aplikacije na ELIZA aparat STAT-FAX 303+ | sc | 6 |  |  |  |
| 3) | ELIZA testovi za Toxoplasma gondii IgG –kvantitativno, mogućnost aplikacije na ELIZA aparat STAT-FAX 303+ | sc | 2 |  |  |  |
| 4) | ELIZA testovi za Toxoplasma gondii IgM –kvantitativno, mogućnost aplikacije na ELIZA aparat STAT-FAX 303+ | sc | 2 |  |  |  |
| 5) | RF – absorbens - T – 200 za ELIZA testove | fl | 6 |  |  |  |
| 6) | Referentni serum za CMV Ig M | fl | 1 |  |  |  |
|  |   |  |  | **Partija 5** | **Ukupno:** |  |
| **Partija 6** |   |   |  |  |  |  |
| 1) | Urin trake 10-11 parametara  | kom | 500 |  |  |  |
|  |  |  |  | **Partija 6** | **Ukupno:** |  |
| **Partija 7** | **Reagensi i potrošni materijal za jonselektivni analizator Roche 9180** |   |   |  |  |  |
| 1) | Reagent SnapPak za analizator 9180 sa sigurnosnim čipom | kom | 14 |  |  |  |
| 2) | Conditioner za jonselektivni analizator Roche 9180 | fl | 2 |  |  |  |
| 3) | Deproteinizer za jonselektivni analizator Roche 9180 | fl | 3 |  |  |  |
| 4) | Tubing set za peristaltičku pumpu za jonselektivni analizator Roche 9180 | kom | 1 |  |  |  |
| 5) | K elektroda za jonselektivni analizator Roche 9180 | kom | 1 |  |  |  |
| 6) | Na elektroda za jonselektivni analizator Roche 9180 | kom | 1 |  |  |  |
| 7) | Ca elektroda za jonselektivni analizator Roche 9180  | kom | 1 |  |  |  |
|  |  |  |  | **Partija 7** | **Ukupno:** |  |
| **Partija 8** | **Reagensi i potrošni materijal za osmometar OSMOMAT 030** |   |  |  |  |  |
| 1) | Osmoref – 290 – st za osmolalnostza analizator OSMOMAT 030 | amp | 10 |  |  |  |
|  |  |  |  | **Partija 8** | **Ukupno:** |  |
| **Partija 9** | **Reagensi i potrošni materijal za gasne analizatore - Radiometar** |   |   |  |  |  |
| 1) | Cleaning sol à 140 ml za gasni analizator: Radiometar ABL 625/620 | fl | 3 |  |  |  |
| 2) | Salt bridge sol à 140 ml - za gasni analizator: Radiometar ABL 625/620 | fl | 8 |  |  |  |
| 3) | Kalibracioni rastvor 1 à 140 ml - za gasni analizator: Radiometar ABL 625/620 | fl | 7 |  |  |  |
| 4) | Kalibracioni rastvor 2. à 140 ml za gasni analizator: Radiometar ABL 625/620 | fl | 3 |  |  |  |
| 5) | Rinse solution à 340 ml - za gasni analizator: Radiometar ABL 625/620 (5) | fl | 40 |  |  |  |
| 6) | Clot catcher za analizator Radiometar ABL 625/620à 400 kom | pak | 1 |  |  |  |
| 7) | Pump tubings za gasni analizator: Radiometar ABL 625/620 | kom | 1 |  |  |  |
| 8) | Hipohlorit sol. à 100 mL (ref. 943-906)- za gasni analizator: Radiometar ABL 625/620 | fl | 1 |  |  |  |
| 9) | Cleaning sol à 200 ml (ref. 944-126) za gasni analizator: Radiometar ABL 835/837 | fl | 3 |  |  |  |
| 10) | Kalibracioni rastvor 1 à 200 ml (ref. 944-128) za gasni analizator: Radiometar ABL 835/837 | fl | 8 |  |  |  |
| 11) | Kalibracioni rastvor 2 à 200 ml (ref. 944-129) za gasni analizator: Radiometar ABL 835/837 | fl | 4 |  |  |  |
| 12) | Rinse solution à 600 ml (ref. 944-132) za gasni analizator: Radiometar ABL 835/837 | fl | 30 |  |  |  |
| 13) | Clot catcher à 250 kom (ref. 906-020) za gasni analizator Radiometar ABL 835/837 à 250 kom | pak | 1 |  |  |  |
| 14) | Cal gas 1 (34 bara) za gasni analizator Radiometar ABL 835/837 | pak | 4 |  |  |  |
| 15) | Cal gas 2 (34 bara) za gasni analizator Radiometar ABL 835/837 | pak | 2 |  |  |  |
| 16) | Qualichek 5 (nivo 2)  | pak | 1 |  |  |  |
|  |  |  |  | **Partija 9** | **Ukupno:** |  |
| **Partija 10** | **Reagensi i potrošni materijal za gasni analizator - Roche Cobas b 121** |   |   |  |  |  |
| 1) | C1 Kalibracioni rastvor 1 | sc | 5 |  |  |  |
| 2) | C2 Kalibracioni rastvor 2 | sc | 5 |  |  |  |
| 3) | C3 Fluid pack 3  | sc | 7 |  |  |  |
| 4) | Elektroda za pH | kom | 1 |  |  |  |
| 5) | Elektroda za pO2 | kom | 1 |  |  |  |
| 6) | Elektroda za pCO2 | kom | 1 |  |  |  |
| 7) | Elektroda – referentna | kom | 1 |  |  |  |
| 8) | Elektroda za Na | kom | 1 |  |  |  |
| 9) | Elektroda za K | kom | 1 |  |  |  |
| 10) | Elektroda za Ca | kom | 1 |  |  |  |
| 11) | Elektroda za Cl | kom | 1 |  |  |  |
| 12) | Fill port OMNI C | kom | 1 |  |  |  |
| 13) | Pump tube OMNI C | kom | 1 |  |  |  |
| 14) | Papir roll-pr. stp 211-144, od 10 kom | pak | 1 |  |  |  |
|  |  |  |  | **Partija 10** | **Ukupno:** |  |
| **Partija 11** | **Reagensi i potrošni materijal za hematološke analizatore ABX Horiba**  |   |   |  |  |  |
| 1) | ABX Minidil LMG à 20 L | kanta | 28 |  |  |  |
| 2) | ABX Minilyse à 1L | fl | 5 |  |  |  |
| 3) | ABX Alphalyse à 0,4 L | fl | 16 |  |  |  |
| 4) | ABX Miniclean à 1 L | fl | 65 |  |  |  |
| 5) | ABX Lysebio à 1 L za aparat Horiba Microsemi | fl | 5 |  |  |  |
| 6) | ABX-CRP Rea za hematološki analizator ABX Micros CRP-200 | sc | 45 |  |  |  |
| 7) | ABX CRP 50/100 za aparat Horiba Microsemi | sc | 40 |  |  |  |
| 8) | Hematološka kontrolna krv (normal) za hematološki analizator ABX Micros CRP-200 | fl | 4 |  |  |  |
| 9) | Hematološka kontrolna krv (normal) sa CRP-om za hematološki analizator ABX Micros CRP-200 (Minotrol CRP) | fl | 3 |  |  |  |
| 10) | Minoclair à 0,5 L | fl | 2 |  |  |  |
| 11) | Kivete za krvne slike EDTA | kom | 14000 |  |  |  |
|  |  |  |  | **Partija 11** | **Ukupno:** |  |
| **Partija 12** | **Hemikalije** |   |   |  |  |  |
| 1) | Sol Gimsa | mL | 1500 |  |  |  |
| 2) | Sol MayGrinvald | mL | 2000 |  |  |  |
| 3) | Imerziono ulje za mikroskopiranje | mL | 250 |  |  |  |
| 4) | Sulfanilna kiselina | g | 250 |  |  |  |
| 5) | Hlorovodonična kiselina, konc | L | 2 |  |  |  |
| 6) | Etar | L | 1 |  |  |  |
|  |  |  |  | **Partija 12** | **Ukupno:** |  |
| **Partija 13** | **STAKLO** |   |   |  |  |  |
| 1) | Kivete za bilirubinometar (za aparat Reichert Unistat) (kutija od 51 komad) | kut | 5 |  |  |  |
| 2) | Epruvete BACTO bez ruba 12 mL, 16x100 mm  | kom | 300 |  |  |  |
|  | Epruveta centrifuška staklena sa rubom, graduirana, podela 1/5, od 10 mL | kom | 50 |  |  |  |
| 3) | Mikroskopske pločice 76 x 26 | kom | 250 |  |  |  |
| 4) | Mikroskopske ljuspice 24 x 24 | kom | 4000 |  |  |  |
| 5) | Čaše laboratorijske sa izlivom, niska forma à 100 mL | kom | 10 |  |  |  |
| 6) | Levak obični, kratka cev Ø 60 | kom | 5 |  |  |  |
| 7) | Menzura za merenje, visoki oblik, graduirana à 250 mL | kom | 1 |  |  |  |
| 8) | Reagens boca sa čepom bela, usko grlo à 50 mL | kom | 10 |  |  |  |
| 9) | Reagens boca sa čepom tamna à 100 mL | kom | 2 |  |  |  |
| 10) | Reagens boca sa čepom tamna à 50 mL | kom | 2 |  |  |  |
| 11) | Volumetrijske pipete à 2 mL s potpunim ispustom, podela 1/100 | kom | 10 |  |  |  |
| 12) | Stakleni melanžeri za eritrocite | kom | 50 |  |  |  |
| 13) | Pipeta automatska varijabilna 5 – 50 µL | kom | 1 |  |  |  |
| 14) | Petrijeve šolje | kom | 40 |  |  |  |
|  |  |  |  | **Partija 13** | **Ukupno:** |  |
| **Partija 14** | **PLASTIKA** |   |   |  |  |  |
| 1) | Mikrotube à 0,4 mL, tip „Beckmann“ | kom | 10000 |  |  |  |
| 2) | Mikrotube à 1,5 mL, tip „Eppendorf“, sa ravnim čepom | kom | 12000 |  |  |  |
| 3) | Nastavci za automatske pipete– mikrokapilarni, zapremina 1-200μL (tip SOCOREX ref.3080200GR ) | kom | 8000 |  |  |  |
| 4) | Epruvete Ø 16/100,10mL sa zapušačem (sterilna) | kom | 300 |  |  |  |
| 5) | Epruvete Ø 17/105,12mL konusna graduisana sa zapušačem (sterilna) | kom | 250 |  |  |  |
| 6) | Epruvete à 4 ml sa EDTA | kom | 1500 |  |  |  |
| 7) | Propipeta automatska | kom | 1 |  |  |  |
| 8) | Bazeni za multikanalnu pipetu, nesterilni | kom | 20 |  |  |  |
| 9) | Stalak za tri automatske pipete, stoni | kom | 1 |  |  |  |
|  |  |  |  | **Partija 14** | **Ukupno:** |  |
| **Partija 15** | **Brzi testovi** |   |   |  |  |  |
|  | Brzi hromatografski imunoesej za direktnu i kvalitativnu detekciju antigena Respiratornog sincicijalnog virusa u nazofaringealnom aspiratu à 30 kom (BD Directigen EZ RSV ili ekvivalent) | kut | 1 |  |  |  |
|  |  |  |  | **Partija 15** | **Ukupno:** |  |
| **Partija 16** | **Potrošni materijal za SPEKTROFOTOMETAR Biosystems BTS 350** |   |   |  |  |  |
|  | Rastvor za ispiranje Neo-Wash-t a 1l | fl | 2 |  |  |  |
|  |  |  |  | **Partija 16** | **Ukupno:** |  |

|  |
| --- |
| **OSTALI USLOVI:** |
| NAČIN PLAĆANJA: |  |
|  |
| ROK ISPORUKE: |  |
|  |
|  |

**V OSTALI PODACI RELEVANTNI ZA ZAKLJUČENJE UGOVORA:**

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

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

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

 (pečat i potpis ovlašćenog lica)

**Tehnička specifikacija**

PARTIJA I

1) za liofilizirani humani kalibracioni serum

**Elektroliti:**

Kalcijum ukupni (arsenazo III)

Fosfor (fosfomolibdat UV)

**Proteini:**

Ukupni proteini (biuret bez slepe probe reagensa)

Albumin (bromkrezolzeleno)

**Supstrati:**

Glukoza (end point, GOD/ PAP)

Kreatinin (alkalni pikrat (Jaffe), kinetički)

Urea (ureaza/glutamat dehidrogenaza

(GLDH), kinetički)

**Lipidi:**

Ukupni holesterol (holesterol oksidaza-Trinder)

Trigliceridi (lipaza/glicerol-oksidaza/PAP-Trinder)

**Enzimi:**

AST/GOT (kinetička UV, Tris pufer, bez

piridoksalfosfata, (IFCC/SFBC))

ALT/GPT (kinetička UV, Tris pufer, bez

piridoksalfosfata, (IFCC/SFBC))

ALP (kinetička, p-NPP, dietanolamin pufer (DEA))

Gama GT (kinetička kolorimetrijska, karboksilni supstrat (IFCC))

Vrednosti za analite treba da budu verifikovane u odnosu na master kalibrator, koji je sledljiv sa referentnim metodama ili referentnim materijalima.

Tipične vrednosti za pojedine analite treba da budu:

-za albumin<40 g/L

-za proteine ukupne<60 g/L

-za kreatinin<400μmol/L

2) Za liofilizirani humani kontrolni serum

**Elektroliti:**

Kalijum (ISE direktno)

Natrijum (ISE direktno)

Kalcijum ukupni (arsenazo III)

Fosfor (fosfomolibdat UV)

Osmolalnost (sniženje tačke mržnjenja)

**Proteini:**

Ukupni proteini (biuret)

Albumin (bromkrezolzeleno)

**Supstrati:**

Glukoza (GOD/ PAP)

Kreatinin (alkalni pikrat (Jaffe), kinetički)

Urea (ureaza/glutamat dehidrogenaza

(GLDH), kinetički)

Ukupni bilirubin

Direktni bilirubin

**Lipidi:**

Ukupni holesterol (holesterol oksidaza)

Trigliceridi (lipaza/glicerol-oksidaza/PAP)

**Enzimi:**

AST/GOT (kinetička UV, Tris pufer, bez

piridoksalfosfata, (IFCC/SFBC))

ALT/GPT (kinetička UV, Tris pufer, bez

piridoksalfosfata, (IFCC/SFBC))

ALP (p-NPP, dietanolamin pufer (DEA))

GAMAGT (kinetička kolorimetrijska, karboksilni supstrat (IFCC))

Vrednosti za analite treba da budu verifikovane u odnosu na master kalibrator, koji je sledljiv sa referentnim metodama ili referentnim materijalima.

Glukoza i kreatinin-provereno metodom ID-GCMS

Natrijum, kalijum i kalcijum-provereno plamenom atomskom emisionom spektrometrijom/atomskom apsorpcionom spektrometrijom

Ukupni proteini- provereno biuret fotometrijom

PARTIJA 2 i 3:

1. Glukoza-standard u svakom pakovanju reagensa, reagensi spremni za upotrebu (engl. ready to use), metoda završne tačke, inkubacija reakcione smeše ne treba da bude duža od od pet minuta na 25 ili 37°C

2. Kreatinin- standard u svakom pakovanju reagensa, procedura „sample start“ sa radnim reagensom, stabilnost radnog reagensa minimalno 7 dana, linearnost minimalno 1500 μmol/L, limit detekcije minimalno 3 μmol/L, da nema interferencije bilirubina do minimum 170 μmol/L, koeficijent varijacije unutar serije za nivo koncentracije 150μmol/L do 3%, pakovanja do 200 mL

3. AST- procedura „sample start“ sa radnim reagensom, stabilnost radnog reagensa minimalno dva meseca na 2-10°C, linearnost minimalno 500 U/L, reakciona temperatura 37°C

4. ALT- procedura „sample start“ sa radnim reagensom, stabilnost radnog reagensa minimalno dva meseca na 2-10°C, linearnost minimalno 500 U/L, reakciona temperatura 37°C

5. ALP- procedura „sample start“ sa radnim reagensom, stabilnost radnog reagensa minimalno jedan mesec na 2-10°C, linearnost minimalno 650 U/L, reakciona temperatura 37°C, pakovanje p-nitro fenil fosfata (R2) do 30 mL

6. Gama GT-procedura „sample start“ sa radnim reagensom, stabilnost radnog reagensa minimalno jedan mesec na 2-10°C, linearnost minimalno 300 U/L, reakciona temperatura 37°C, pakovanje γ-glutamil-3-karboksi-4-nitroanilida (R2) do 30 mL

7. Albumin- metoda završne tačke, reagensi spremni za upotrebu (engl. ready to use)

8. Proteini- metoda završne tačke, reagensi spremni za upotrebu (engl. ready to use), linearnost minimalno 150 g/L

9. Urea-mogućnost analize u serumu i urinu, procedura „sample start“ sa radnim reagensom, stabilnost radnog reagensa minimalno dva meseca na 2-10°C, linearnost minimalno 50 mmol/L, limit detekcije minimalno 0,5 mmol/L, pakovanje do 250 mL

10. Fosfor- mogućnost analize u serumu i urinu, metoda završne tačke, linearnost minimalno 6,4 mmol/L, limit detekcije minimalno 0,045 mmol/L, pakovanje do 250 mL

11. Kalcijum- mogućnost analize u serumu i urinu, metoda završne tačke, reagensi spremni za upotrebu (engl. ready to use), linearnost minimalno 4,5 mmol/L, limit detekcije minimalno 0,05 mmol/L, pakovanje do 250 mL

PARTIJA 6 - Uslov

Postojanju zaštite od interferencije askorbinske kiseline na poljima za glukozu i krv

PARTIJA 15 - Uslov

Zapremina uzorka manja od 250μL, osetljivost >=80%, specifičnost >=90 %

 **OBRAZAC 2**

**OBRAZAC STRUKTURE CENE**

|  |
| --- |
| NARUČILAC: **INSTITUT ZA NEONATOLOGIJU**MESTO: **BEOGRAD**ADRESA: **KRALJA MILUTINA 50** |

|  |
| --- |
| PONUĐAČ: MESTO: ADRESA: |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| RB.partije | NAZIV DOBRA | JED. MERE | KOL. | STOPA PDV-a u % | NETO FAKTURNA CENA | ZAVISNI TROŠKOVI NABAVKE | NABAVNA CENA | MARŽA | BONIFIKACIJA ZA KUPCE (RABAT) | PRODAJNA CENA BEZ PDV-a PO JED. MER. SA RABATOM | UKUPNA VREDNOST BEZ PDV-a PO JED. MERE SA RABATOM |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 (6+7) | 9 | 10 | 11 (8+9-10) | 12 (4\*11) |
| **Partija 1** |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1) | Liofilizirani multiparametarski humani kalibracioni serum za supstrate, enzime i elektrolite (navedenih u tehničkoj specifikaciji)-normalni nivoi à 5mL | fl | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2) | Liofilizirani humani kontrolni serum za kontrolu kvaliteta različitih kvantitativnih testova za supstrate i elektrolite (navedenih u tehničkoj specifikaciji)-normalni nivoi à 5mL | fl | 38 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Partija 2** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1) | Glukoza,metoda:glukoza oksidaza (GOD/ PAP)  | mL | 16500 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2) | Kreatinin, metoda:alkalni pikrat (Jaffe), kinetički | mL | 2000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Partija 3** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1) | AST, metoda: kinetička UV, Tris pufer, bez piridoksalfosfata, (IFCC/SFBC)  | mL | 250 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2) | ALT, metoda: kinetička UV, Tris pufer, bez piridoksalfosfata, (IFCC/SFBC)  | mL | 250 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3) | ALP, metoda: p-NPP, dietanolamin pufer (DEA)  | mL | 750 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4) | Gama GT, (Gama glutamil transferaza), metoda: kinetička kolorimetrijska, karboksilni supstrat (IFCC) | mL | 150 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5) | Albumin, metoda:bromkrezolzeleno  | mL | 125 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6) | Proteini, metoda:biuret  | mL | 250 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7) | Urea, metoda: ureaza/glutamat dehidrogenaza (GLDH), kinetički  | mL | 1000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8) | Fosfor, metoda: fosfomolibdat UV  | mL | 500 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9) | Kalcijum, metoda: arsenazo III | mL | 200 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Partija 4** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1) | Reakcione ploče za biohemijski analizator MAXMAT PL II | kom | 200 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2) | Sol. za decontaminaciju za biohemijski analizator MAXMAT PL II à 30mL | fl | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3) | Reagens epruvete za biohemijski analizator MAXMAT à 10 mL | kom | 125 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Partija 5** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1) | ELIZA testovi za Citomegalo virus Ig G – kvantitativno, mogućnost aplikacije na ELIZA aparat STAT-FAX 303+ | sc | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2) | ELIZA testovi za Citomegalo virus Ig M – kvantitativno, mogućnost aplikacije na ELIZA aparat STAT-FAX 303+ | sc | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3) | ELIZA testovi za Toxoplasma gondii IgG –kvantitativno, mogućnost aplikacije na ELIZA aparat STAT-FAX 303+ | sc | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4) | ELIZA testovi za Toxoplasma gondii IgM –kvantitativno, mogućnost aplikacije na ELIZA aparat STAT-FAX 303+ | sc | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5) | RF – absorbens - T – 200 za ELIZA testove | fl | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6) | Referentni serum za CMV Ig M | fl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Partija 6** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1) | Urin trake 10-11 parametara (Postojanju zaštite od interferencije askorbinske kiseline na poljima za glukozu i krv) | kom | 500 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Partija 7** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1) | Reagent SnapPak za analizator 9180 sa sigurnosnim čipom | kom | 14 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2) | Conditioner za jonselektivni analizator Roche 9180 | fl | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3) | Deproteinizer za jonselektivni analizator Roche 9180 | fl | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4) | Tubing set za peristaltičku pumpu za jonselektivni analizator Roche 9180 | kom | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5) | K elektroda za jonselektivni analizator Roche 9180 | kom | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6) | Na elektroda za jonselektivni analizator Roche 9180 | kom | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7) | Ca elektroda za jonselektivni analizator Roche 9180  | kom | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Partija 8** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1) | Osmoref – 290 – st za osmolalnostza analizator OSMOMAT 030 | amp | 10  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Partija 9** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1) | Cleaning sol à 140 ml za gasni analizator: Radiometar ABL 625/620 | fl | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2) | Salt bridge sol à 140 ml - za gasni analizator: Radiometar ABL 625/620 | fl | 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3) | Kalibracioni rastvor 1 à 140 ml - za gasni analizator: Radiometar ABL 625/620 | fl | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4) | Kalibracioni rastvor 2. à 140 ml za gasni analizator: Radiometar ABL 625/620 | fl | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5) | Rinse solution à 340 ml - za gasni analizator: Radiometar ABL 625/620 (5) | fl | 40 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6) | Clot catcher za analizator Radiometar ABL 625/620à 400 kom | pak | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7) | Pump tubings za gasni analizator: Radiometar ABL 625/620 | kom | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8) | Hipohlorit sol. à 100 mL (ref. 943-906)- za gasni analizator: Radiometar ABL 625/620 | fl | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9) | Cleaning sol à 200 ml (ref. 944-126) za gasni analizator: Radiometar ABL 835/837 | fl | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10) | Kalibracioni rastvor 1 à 200 ml (ref. 944-128) za gasni analizator: Radiometar ABL 835/837 | fl | 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11) | Kalibracioni rastvor 2 à 200 ml (ref. 944-129) za gasni analizator: Radiometar ABL 835/837 | fl | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12) | Rinse solution à 600 ml (ref. 944-132) za gasni analizator: Radiometar ABL 835/837 | fl | 30 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13) | Clot catcher à 250 kom (ref. 906-020) za gasni analizator Radiometar ABL 835/837 à 250 kom | pak | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14) | Cal gas 1 (34 bara) za gasni analizator Radiometar ABL 835/837 | pak | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15) | Cal gas 2 (34 bara) za gasni analizator Radiometar ABL 835/837 | pak | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16) | Qualichek 5 (nivo 2)  | pak | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Partija 10** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1) | C1 Kalibracioni rastvor 1 | sc | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2) | C2 Kalibracioni rastvor 2 | sc | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3) | C3 Fluid pack 3  | sc | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4) | Elektroda za pH | kom | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5) | Elektroda za pO2 | kom | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6) | Elektroda za pCO2 | kom | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7) | Elektroda – referentna | kom | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8) | Elektroda za Na | kom | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9) | Elektroda za K | kom | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10) | Elektroda za Ca | kom | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11) | Elektroda za Cl | kom | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12) | Fill port OMNI C | kom | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13) | Pump tube OMNI C | kom | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14) | Papir roll-pr. stp 211-144, od 10 kom | pak | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Partija 11** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1) | ABX Minidil LMG à 20 L | kanta | 28 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2) | ABX Minilyse à 1L | fl | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3) | ABX Alphalyse à 0,4 L | fl | 16 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4) | ABX Miniclean à 1 L | fl | 65 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5) | ABX Lysebio à 1 L za aparat Horiba Microsemi | fl | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6) | ABX-CRP Rea za hematološki analizator ABX Micros CRP-200 | sc | 45 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7) | ABX CRP 50/100 za aparat Horiba Microsemi | sc | 40 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8) | Hematološka kontrolna krv (normal) za hematološki analizator ABX Micros CRP-200 | fl | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9) | Hematološka kontrolna krv (normal) sa CRP-om za hematološki analizator ABX Micros CRP-200 (Minotrol CRP) | fl | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10) | Minoclair à 0,5 L | fl | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11) | Kivete za krvne slike EDTA | kom | 14000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Partija 12** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1) | Sol Gimsa | mL | 1500 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2) | Sol MayGrinvald | mL | 2000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3) | Imerziono ulje za mikroskopiranje | mL | 250 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4) | Sulfanilna kiselina | g | 250 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5) | Hlorovodonična kiselina, konc | L | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6) | Etar | L | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Partija 13** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1) | Kivete za bilirubinometar (za aparat Reichert Unistat) (kutija od 51 komad) | kut | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2) | Epruvete BACTO bez ruba 12 mL, 16x100 mm  | kom | 300 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3) | Epruveta centrifuška staklena sa rubom, graduirana, podela 1/5, od 10 mL | kom | 50 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4) | Mikroskopske pločice 76 x 26 | kom | 250 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5) | Mikroskopske ljuspice 24 x 24 | kom | 4000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6) | Čaše laboratorijske sa izlivom, niska forma à 100 mL | kom | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7) | Levak obični, kratka cev Ø 60 | kom | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8) | Menzura za merenje, visoki oblik, graduirana à 250 mL | kom | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9) | Reagens boca sa čepom bela, usko grlo à 50 mL | kom | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10) | Reagens boca sa čepom tamna à 100 mL | kom | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11) | Reagens boca sa čepom tamna à 50 mL | kom | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12) | Volumetrijske pipete à 2 mL s potpunim ispustom, podela 1/100 | kom | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14) | Stakleni melanžeri za eritrocite | kom | 50 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 19) | Pipeta automatska varijabilna 5 – 50 µL | kom | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8) | Petrijeve šolje | kom | 40 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9) | Kivete za bilirubinometar (za aparat Reichert Unistat) (kutija od 51 komad) | kut | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10) | Epruvete BACTO bez ruba 12 mL, 16x100 mm  | kom | 300 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11) | Epruveta centrifuška staklena sa rubom, graduirana, podela 1/5, od 10 mL | kom | 50 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12) | Mikroskopske pločice 76 x 26 | kom | 250 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13) | Mikroskopske ljuspice 24 x 24 | kom | 4000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14) | Čaše laboratorijske sa izlivom, niska forma à 100 mL | kom | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Partija 14** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1) | Mikrotube à 0,4 mL, tip „Beckmann“ | kom | 10000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2) | Mikrotube à 1,5 mL, tip „Eppendorf“, sa ravnim čepom | kom | 12000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3) | Nastavci za automatske pipete– mikrokapilarni, zapremina 1-200μL (tip SOCOREX ref.3080200GR ) | kom | 8000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4) | Epruvete Ø 16/100,10mL sa zapušačem (sterilna) | kom | 300 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5) | Epruvete Ø 17/105,12mL konusna graduisana sa zapušačem (sterilna) | kom | 250 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6) | Epruvete à 4 ml sa EDTA | kom | 1500 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7) | Propipeta automatska | kom | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8) | Bazeni za multikanalnu pipetu, nesterilni | kom | 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9) | Stalak za tri automatske pipete, stoni | kom | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Partija 15** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1) | Brzi hromatografski imunoesej za direktnu i kvalitativnu detekciju antigena Respiratornog sincicijalnog virusa u nazofaringealnom aspiratu à 30 kom (BD Directigen EZ RSV ili ekvivalent)Uslovi: zapremina uzorka manja od 250μL, osetljivost >=80%, specifičnost >=90 % | kut | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Partija 16** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Rastvor za ispiranje Neo-Wash-t a 1l | fl | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |

**UPUTSTVO ZA POPUNU OBRASCA:**

* obrazac popuniti uredno i čitko u skladu sa numerisanim kolonama,
* stopu pdv-a naznačiti radi evidenciji visine stope prema vrsti roba,
* kolone 5, 6 i 7 popuniti u skladu sa zakonskim propisima iz te oblasti,
* u kolonu 11 i 12 uključiti rabat u koliko je odobren,

- u napomeni navesti osnov odobrene bonifikacije (rabata) za kupca. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (pečat i potpis ovlašćenog lica)

**OBRAZAC 3**

-----------------------------------------------

 (Naziv ponuđača)

Br:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Datum:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**OTVORENI POSTUPAK JAVNE NABAVKE BROJ: 6/2014**

laboratorijski potrošni materijal

**Instituta za neonatologiju, Ul. Kralja Milutina br. 50 u Beogradu**

**I Z J A V A**

Ponuđač \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(navesti ime ponuđača)

Izjavljujemo da smo razumeli i u potpunosti, bez rezerve prihvatili sve uslove naručioca u vezi učešća u predmetnoj javnoj nabavci, odnosno uslove i pravila objavljene u javnom oglasu, kao i uslove i zahteve naznačene u konkursnoj dokumentaciji. Svesni smo i saglasni da ti uslovi u celini predstavljaju sastavni deo ugovora koji će se zaključiti sa najpovoljnijim ponuđačem i koji mora biti saglasan sa ovim uslovima.

Kao ovlašćeno lice za zastupanje ponuđača, odgovorno izjavljujem da su svi podaci sadržani u ponudi istiniti, uz svest da davanje netačnih ili nepotpunih informacija podleže prekršajnoj odgovornosti u skladu sa članom 170. Zakona o javnim nabavkama i da može dovesti do isključenja iz ovog postupka i svih budućih postupaka nabavki naručioca, kao i da će slučaj biti prijavljen Upravi za javne nabavke i Republičkoj komisiji za zaštitu ponuđača u postupcima javnih nabavki.

Obavezujem se da na zahtev Naručioca, u roku od 5 (pet) dana od dana prijema zahteva, dostavim tražene dokaze kojima se potvrđuje verodostojnost podataka datih u ponudi.

Saglasni smo da naručilac može u slučajevima predviđenim ugovornim odredbama, realizovati predviđena sredstva obezbeđenja u punom obimu, bez posebnih uslova ili saglasnosti.

Ovom postupku javne nabavke pristupamo nakon pažljivog upoznavanja sa posebnim zahtevima naručioca sadržanim u konkursnoj dokumentaciji, u duhu dobrih poslovnih običaja, a u cilju zaključenja ugovora o predmetnoj javnoj nabavci. Ukoliko budemo smatrali da su se u toku sprovođenja ovog postupka stekli uslovi za podnošenje zahteva za zaštitu prava isti ćemo pokrenuti u skladu sa zakonskim odredbama, ali ni u kom slučaju motiv i svrha učešća u predmetnom postupku javne nabavke nije podnošenje zahteva za zaštitu prava, niti opstrukcija postupka javne nabavke u bilo kom smislu.

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

(pečat i potpis ovlašćenog lica)

**OBRAZAC 4**

-----------------------------------------------

 (Naziv ponuđača)

Br:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Datum:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**OTVORENI POSTUPAK JAVNE NABAVKE BROJ: 6/2014**

 laboratorijski potrošni materijal

**Instituta za neonatologiju, Ul. Kralja Milutina br. 50 u Beogradu**

**OPŠTI PODACI O PONUĐAČU**

**KOJI JE UČESNIK U ZAJEDNIČKOJ PONUDI**

**Naziv ponuđača: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Adresa ponuđača: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Lice za kontakt: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**e-mail: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Telefon: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Telefaks: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Poreski broj ponuđača: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Matični broj ponuđača: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Šifra delatnosti: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Broj računa i naziv banke: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

 Datum Ponuđač

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ M.P. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Napomena: Obrazac se popunjava samo u slučaju kada se podnosi Zajednička ponuda.**

**U slučaju većeg broja obrazaca treba fotokopirati za svakog učesnika u zajedničkoj ponudi.**

**OBRAZAC 5**

-----------------------------------------------

 (Naziv ponuđača)

Br:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Datum:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**OTVORENI POSTUPAK JAVNE NABAVKE BROJ: 6/2014**

 laboratorijski potrošni materijal

**Instituta za neonatologiju, Ul. Kralja Milutina br. 50 u Beogradu**

**I Z J A V A**

**O DOSTAVLJANJU BLANKO MENICE**

 **Ovom izjavom neopozivo potvrđujemo da ćemo prilikom zaključenja ugovora dostaviti Naručiocu:**

- Za dobro izvršenje posla BLANKO MENICU, potpisanu i overenu, sa meničnim ovlašćenjem na popunu u visini od 10% od ukupne vrednosti ugovora bez poreza, sa rokom važenja 30 dana dužim od roka važenja ugovora, odnosno ukupnog izvršenja svih ugovorenih obaveza.

**MP** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

###  (potpis ovlašćenog lica)

NAPOMENA:

U slučaju zajedničke ponude ovaj obrazac fotokopirati i popuniti od strane svakog učesnika u zajedničkoj ponudi

**OBRAZAC 6**

-----------------------------------------------

 (Naziv ponuđača)

Br:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Datum:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**OTVORENI POSTUPAK JAVNE NABAVKE BROJ: 6/2014**

 Laboratorijski potrošni materijal

**Instituta za neonatologiju, Ul. Kralja Milutina br. 50 u Beogradu**

Na osnovu člana 61. stav 4. tačka 9. Zakona o javnim nabavkama (»Službeni glasnik RS«, br. 124/12) i člana 20. Pravilnika o obaveznim elementima konkursne dokumentaciju u postupcima javnih nabavki i načinu dokazivanja ispunjenosti uslova (»Sl. glasnik RS”, br. 29/13), ponuđač daje

 **Izjavu o nezavisnoj ponudi**

 Pod punom materijalnom i krivičnom odgovornošću potvrđuje se, da je ponuđač u postupku javne nabavke laboratorijskog potrošnog materijalabroj6/2014, koji sprovodi Institut za neonatologiju, kao naručilac, ponudu podneo nezavisno, bez dogovora sa drugim ponuđačem ili zainteresovanim licima.

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

 (pečat i potpis ovlašćenog lica)

***INSTITUT ZA NEONATOLOGIJU***

*BEOGRAD, Ul. kralja Milutina br.50*

Telefoni: Direktor Instituta 3615-049

 Pomoćnik direktora 3615-046

Fax: 3619-045 - E-mail: office@neonatologija.rs

Broj:

Datum:

**PREDLOG**

**U G O V O R A**

Zaključen izmedju ugovornih stranaka:

1. **INSTITUTA ZA NEONATOLOGIJU**, Beograd, Ul. kralja Milutina br. 50 (u daljem

 tekstu: kupac), koga zastupa direktor Prim. mr sci. med dr Milica Ranković-Janevski i

2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(u daljem tekstu: prodavac) koga

 zastupa direktor\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

PREDMET UGOVORA

Član 1.

Predmet ovog ugovora je kupoprodaja ***laboratorijskog potrošnog materijala*** prema ponudi prodavca br. \_\_\_\_\_\_\_ od \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ god. (zavedena kod kupca), dostavljenoj po pozivu objavljenom na Portalu javnih nabavki i Portalu službenih glasila Republike Srbije i baza propisa i prihvaćenoj odlukom direktora kupca br. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ od \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_godine.

CENA

Član 2.

Cena proizvoda utvrđena je ponudom prodavca iz člana 1. ovog ugovora u sledećim iznosima za tražene količine:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| R.br. | Naziv artikla | Jed.mere | Potrebna količina | Jedinična cena/din | Ukupna cena/din |
| 1. |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |
| 3. |  |  |  |  |  |

Cene iz stava 1. ovog člana su u neto iznosu bez uračunatog poreza na dodatu vrednost i fiksne su do kraja ugovorenog perioda.

Ukupna vrednost predmeta kupoprodaje shodno stavu 1 ovog člana iznosi

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ din., bez PDV-a**

ROK I NAČIN PLAĆANJA

Član 3.

Kupac se obavezuje da plaćanje robe, koja je predmet ovog ugovora vrši po prijemu iste i ispostavljenoj fakturi prema vrsti i količini primljene robe u roku od \_\_\_\_\_\_\_ dana od dana prijema fakture, u skladu sa ponudom prodavca iz člana 1. ovog ugovora uplatom na tekući račun broj \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ koji se vodi kod\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Dužničko-poverilački odnos između ugovornih strana nastaje danom prijema isporuke.

U slučaju da se faktura ne slaže sa vrstom i količinom primljene robe ili ima drugih nedostataka zbog čega se smatra neispravnom, kupac je dužan fakturu odmah, a najkasnije u roku od 3 dana po prijemu, da vrati prodavcu uz pismeno obrazloženje.

U slučaju da kupac ospori isporuku robe, kako količinski, tako i njenu ispravnost, nesporni deo isporuke će se isplatiti u roku iz člana 3. ovog ugovora, a sporni u istom roku po otklanjanju neispravnosti.

Rokovi plaćanja faktura i korišćenja ugovorenih bonifikacija (kassa sconto i dr.) u korist kupca teku od dana dostave ispravne fakture za nesporne isporuke u pogledu kvaliteta, vrste i količine isporučene robe.

Ugovorene jedinične cene važe i za više, odnosno manje prijavljene i isporučene količine proizvoda, ako ne prelazi 20% od ugovorenih količina robe.

ROK ISPORUKE

Član 4.

Roba se isporučuje mesečno u dogovorenim količinama.

Kupac i prodavac se u toku važenja ovog ugovora mogu sporazumeti i o drugačijoj dinamici isporuke o čemu sačinjavaju poseban aneks ovog ugovora.

Kupac se obavezuje da svoje potrebe za robom naznačene u članu 2. ovog ugovora prijavi prodavcu pismenim putem do petog u mesecu, a prodavac da istu isporuči u roku do 24 časa.

Roba koja je predmet ovog ugovora isporučuje se F-co magacin kupca.

Prodavac se obavezuje da u periodu od dana zaključenja ovog ugovora do isteka roka iz člana 11. isporuči kupcu celokupnu ugovorenu količinu robe.

Produženje roka isporuke iz stava 3. ovog člana moguće je samo u slučaju više sile.

FINANSIJSKO OBEZBEĐENJE

Član 5.

Sredstva finansijskog obezbeđenja koje dostavlja izabrani ponuđač prilikom zaključenja ugovora:

- Za dobro izvršenje posla : BLANKO MENICA, potpisana i overena, sa meničnim ovlašćenjem na popunu u visini od 10% od ukupne vrednosti ugovora bez poreza, sa rokom važenja 30 dana dužim od roka važenja ugovora, odnosno ukupnog izvršenja svih ugovorenih obaveza.

Predmetna menica za dobro izvršenje posla, aktiviraće se u slučaju da ponuđač ne izvršava ugovorene obaveze u rokovima i na način predviđen ugovorom.

Menica za dobro izvršenje posla biće vraćena ponuđaču po isteku roka važenja menice.

Uz odgovarajuću menicu izabrani ponuđač je dužan da dostavi i sledeće dokumenta:

- fotokopiju kartona deponovanih potpisa

- fotokopiju OP obrasca (obrasca sa navođenjem lica ovlašćenih za zastupanje ponuđača)

- fotokopiju overenog zahteva za registraciju menica od strane poslovne banke.

KVALITET I KOLIČINE

Član 6.

Kvalitet proizvoda koji su predmet ovog ugovora mora u potpunosti odgovarati:

* važećim domaćim ili medjunarodnim standardima za tu vrstu robe,
* uverenjima o kvalitetu i atestima dostavljenim uz ponudu prodavca
* dostavljenim uzorcima proizvoda

Kupac je ovlašćen da vrši kontrolu kvaliteta isporučene robe u bilo koje vreme i bez prethodne najave na mestu prijema, tokom ili posle isporuke, sa pravom da uzorke proizvoda iz bilo koje isporuke dostavi nezavisnoj specijalizovanoj instituciji radi analize.

U slučaju kada nezavisna specijalizovana institucija utvrdi odstupanje od ugovorenog kvaliteta proizvoda, troškovi analize padaju na teret prodavca.

Kvalitativni prijem robe vrši se prilikom prijema u magacinu kupca u prisustvu prodavca.

Eventualna reklamacija od strane kupca na isporučene količine mora biti sačinjena u pisanoj formi i dostavljen kupcu u roku od 3 dana.

Ukoliko bilo koja isporuka ne zadovolji dogovorenu količinu robe ili kvalitet, prodavac je u obavezi da istu dostavi u traženoj količini, odnosno zameni ispravnom u roku od 7 dana, od dana prijema reklamacije.

VIŠA SILA

Član 7.

Nastupanja više sile oslobadja od odgovornosti ugovorene strane za kašnjenje u izvršenju ugovorenih obaveza. O datumu nastupanja, trajanju i datumu prestanka više sile, ugovorene strane su obavezne da jedna drugu obaveste pismenim putem u roku od 24 časa.

SPOROVI

Član 8.

Ugovorene strane su se sporazumevale da se eventualni sporovi po ovom ugovoru rešavaju sporazumno. U protivnom ugovaraju stvarnu i mesnu nadležnost Trgovinskog suda u Beogradu.

RASKID UGOVORA

Član 9.

Ugovorna strana nezadovoljna ispunjenjem ugovorenih obaveza druge ugovorne strane može zahtevati raskid ugovora po uslovom da je svoje ugovorne obaveze u potpunosti blagovremeno izvršila.

Raskid ugovora se zahteva pismenim putem sa raskidnim rokom od 15 dana.

PRIMENA ZAKONA

Član 10.

Na sve što nije određeno ovim ugovorom, primenjivaće se Zakon o obligacionim odnosima.

STUPANJE NA SNAGU I TRAJANJE UGOVORA

Član 11.

Ovaj ugovor stupa na snagu danom potpisivanja obe ugovorne strane.

Ugovor se zaključuje na odredjeno vreme u trajanju od 12 meseci.

ZAVRŠNE ODREDBE

Član 12.

Ovaj ugovor je sačinjen u 4 istovetna primerka od kojih po 2 za svaku ugovornu stranu.

**PRODAVAC KUPAC**

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

 Prim. mr sci. med dr Milica Ranković-Janevski