



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: 897/3

Datum:29.04. 2013.

KONKURSNA DOKUMENTACIJA
za nabavku *laboratorijskog potrošnog materijala,*
u količini za godinu dana

otvoreni postupak javne nabavke br. 1/2013

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 - 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. 1/13,

(3) predmet javne nabavke : javna nabavka dobara- sukcesivna nabavka laboratorijskog potrošnog materijala, u količini na godišnjem nivou

(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 : Mr ph Ana Đorđević Vujičić, načelnik Službe za laboratorijsku dijagnostiku;

PODACI O PREDMETU JAVNE NABAVKE

(1) opis predmeta nabavke, naziv i oznaka iz opšteg rečnika nabavke: javna nabavka dobara- sukcesivna nabavka laboratorijskog potrošnog materijala, u količini na godišnjem nivou

- javna nabavka dobara- sukcesivna nabavka laboratorijskog potrošnog materijala, u količini na godišnjem nivou
- 33140000 medicinski potrošni materijal

(2) opis partije, ako je predmet javne nabavke oblikovan po partijama, naziv i oznaka iz opšteg rečnika nabavke – prema specifikaciji u obrascu ponude

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

OPŠTI USLOVI za učešće u postupku javne nabavke

PREDMET NABAVKE: *laboratorijski potrošni materijal oblikovan po partijama*, tako da svaka partija predstavlja posebnu celinu.
Podela po partijama u obrascu ponude.

KOLIČINA: prema specifikaciji u obrascu ponude;

CENA: fiksna do kraja ugovorenog perioda.

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

ROK ISPORUKE: do 24 sata nakon narudžbenice od strane naručioca;

DINAMIKA ISPORUKE: sukcesivno, isporuka jednom mesečno (1/12), u slučaju vanredne isporuke dogovor;

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: svaka partija ocenjuje se pojedinačno po kriterijumu ekonomski najpovoljnija ponuda; Ocenjivanje i rangiranje ponuda zasnivaće se na elementima koji su, kao i relativni značaj svakog od njih (ponder) utvrđeni u Uputstvu ponuđačima kako da sačine ponudu.

OBAVEZNI USLOVI ZA UČEŠĆE

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

Ponudač u postupku **javne nabavke br. 1/2013** 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 dospеле 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 i čl. 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 za obavljanje odgovarajuće delatnosti, izdate od strane nadležnog organa, ako je takva dozvola predviđena posebnim propisom.

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 dospеле 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 usaglašenosti ponude sa tehničkom specifikacijom ili standardima traženim u konkursnoj dokumentaciji

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 i čl. 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 raspoláže 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 dostaviti 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 raspoláže dokazima o usaglašenosti ponude sa tehničkom specifikacijom ili standardima traženim u konkursnoj dokumentaciji potrebno je priložiti

- Za partiju 1 je potrebno dostaviti dokaz o vrsti analiza i metoda koje se mogu kontrolisati ponuđenim kontrolnim serumom.
- Za partiju 2 je kao dokaz za postojanje standarda u svakom pakovanju i stabilnosti radnog reagensa potrebno dostaviti uputstvo proizvođača.
- Za partiju 12 je potrebno dostaviti dokaz (npr. uputstvo 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 4 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 5 je potrebno dostaviti dokaz o eventualnom postojanju zaštite od interferencije askorbinske kiseline na poljima za glukozu i krv.

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. 1/2013

Uputstvo ponuđačima sadrži podatke o zahtevima naručioca u pogledu sadržine ponude, kao i uslove pod kojima se sprovodi postupak javne nabavke br. 1/2013, 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 cene (popunjen, potpisan i overen pečatom),
- 5) u slučaju podnošenja zajedničke ponude – sve dokaze, obrasce i priloge, kako je navedeno u delu ovog Uputstva pod nazivom **Zajednička ponuda**
- 6) **OBRAZAC 3** - obrazac izjave nezavisnoj ponudi (popunjenu, potpisanu i overenu pečatom)
- 7) **OBRAZAC 4** - obrazac izjave o nezavisnoj ponudi (popunjenu, potpisanu i overenu pečatom),
- 8) model ugovora (mora biti popunjen, potpisan od strane odgovornog lica i overen pečatom).

Karakter zvanične ponude ima samo ona ponuda koja je podneta na neizmenjenim obrascima, overenim od strane naručioca.

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

Predmet javne nabavke oblikovan je u više partija, 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 ispunji 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 ponuđene 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 dostavljajuće 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 PDV-a, 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 isporučilac ne izvršava ugovorene obaveze u rokovima i na način predviđen ugovorom.

Menica za dobro izvršenje posla biće vraćena isporučiocu 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 nabavkama naručilac ne postavlja posebne zahteve u pogledu zaštite poverljivosti podataka koje stavlja ponuđačima na raspolaganje, niti se cena 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

Svaka partija ocenjuje se pojedinačno po kriterijumu **ekonomski najpovoljnija ponuda**. Ocenjivanje i rangiranje ponuda po partijama zasnivaće se na kriterijumu koji je, kao i njegov relativni značaj (ponder) utvrđen na sledeći način:

- **za partiju 1**

I adekvatnost palete analiza i metoda prema spisku iz tehničke specifikacije do 70 pondera na sledeći način:

Kalijum-(ISE direktno); Natrijum (ISE direktno); Glukoza (GOD/PAP);

Kreatinin (alkalni pikrat/Jaffe/, kinetički) (0 ili 55 pondera)

do 55 pondera

ostali parametri – svaki parametar po jedan ponder

do 15 pondera

II cena

do 30 pondera

- **za partiju 2, 6, 8, 12, 13, 14 i 15**

cena

do 100 pondera

- **za partije 3, 7, 9, 10 i 11**

I mogućnost tehničke podrške servisa i rezervnih delova (0 ili 70 pondera)

do 70 pondera

II cena

do 30 pondera

- **za partiju 4**

I troškovna ekonomičnost

do 60 pondera

II cena

do 40 pondera

- **za partiju 5**

I cena

do 90 pondera

II postojanje zaštite od interferencije askorbinske kiseline na poljima za glukozu i krv (0 ili 10 pondera)

do 10 pondera

- **Ponudena cena**

Maksimalan broj pondera po ovom kriterijumu će dobiti onaj ponuđač koji ponudi najnižu cenu. Ponderisanje će se vršiti po formuli $(A/B) \times \text{broj pondera}$, gde je A = najniža ponudena cena, B = cena ponuđača kome se obračunavaju ponderi.

Pod ponuđenom cenom podrazumeva se cena u Obrascu ponude bez obračunatog PDV-a.

- **Troškovna ekonomičnost**

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

Kada u ponudi nisu dati potrebni elementi, isti se neće bodovati.

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- adekvatnost palete analiza i metoda prema spisku iz tehničke specifikacije

za partiju 2- duža stabilnost radnog reagensa

za partiju 6- ampulirani standard

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

za partiju 3, 7, 9, 10 i 11- niža cena

za partiju 4- veća troškovna ekonomičnost

za partiju 5- postojanje zaštite od interferencije askorbinske kiseline

17. 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 zahtev 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 podnosioc 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.

(Naziv ponuđača)

Br: _____

Datum: _____

Obrazac
P O N U D E

za javnu nabavku *laboratorijskog potrošnog materijala* u otvorenom postupku
br. 1/2013

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.

IV OBRAZAC PONUDE POPUNITI, OVERITI PEČATOM I POTPISATI, ČIME SE POTVRĐUJE DA SU TAČNI PODACI KOJI SU U ISTOM NAVEDENI.

Redni broj	Vrsta materijala	Jedinica mere	Ukupna količina	Proizvođač	Cena u din/ jed. mere	Vrednost
Partija 1						
1)	<p>Liofilizirani humani kontrolni serum za kontrolu kvaliteta različitih kvantitativnih testova za supstrate i elektrolite (navedenih u tehničkoj specifikaciji)-normalni nivoi à 5 mL</p> <p>Tehnička specifikacija za liofilizirani humani kontrolni serum</p> <p>Elektroliti: Kalijum (ISE direktno) Natrijum (ISE direktno) Hloridi (ISE direktno) Kalcijum ukupni (arsenazo III) Fosfor (fosfomolibdat UV)</p> <p>Proteini: Ukupni proteini (biuret) Albumin (bromkrezolzeleno)</p> <p>Supstrati: Glukoza (GOD/ PAP) Kreatinin (alkalni pikrat (Jaffe), kinetički) Urea (ureaza/glutamat dehidrogenaza (GLDH), kinetički) Ukupni bilirubin Direktni bilirubin</p> <p>Lipidi: Ukupni holesterol (holesterol oksidaza) Trigliceridi (lipaza/glicerol-oksidaza/PAP)</p> <p>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)) Gama GT</p>	fl	30			
				Partija 1	Ukupno:	
Partija 2						
1)	Glukoza, metoda:glukoza oksidaza (GOD/	mL	18000			

	PAP); (Standard u svakom pakovanju za glukozu; Stabilnost radnog reagensa minimalno 3 dana)					
2)	Kreatinin, metoda:alkalni pikrat (Jaffe), kinetički (Standard u svakom pakovanju za kreatinin; Stabilnost radnog reagensa minimalno 3 dana)	mL		2000		
					Partija 2	Ukupno:
Partija 3 Biohem analizator MAX MAT						
1)	Max cal à 3 mL	fl		24		
2)	Max trol – N à 5 mL	fl		18		
3)	Glucose PAP à 400mL	sc		1		
4)	AST, metoda: kinetička UV, Tris pufer, bez piridoksalfosfata, (IFCC/SFBC) à 250 mL	sc		2		
5)	ALT, metoda: kinetička UV, Tris pufer, bez piridoksalfosfata, (IFCC/SFBC) à 250 mL	sc		2		
6)	ALP, metoda: p-NPP, dietanolamin pufer (DEA) à 125 mL	sc		7		
7)	Gama GT, (Gama glutamil transferaza) à 250 mL	sc		1		
8)	Albumin, metoda:bromkrezolzeleno à 125mL	sc		5		
9)	Proteini, metoda:biuret à 125mL	sc		4		
10)	Urea, metoda: ureaza/glutamat dehidrogenaza (GLDH), kinetički à 250 mL	sc		3		
11)	Fosfor, metoda: fosfomolibdat UV à 125 mL	sc		5		
12)	Kalcijum, metoda: arsenazo III à 250 mL	sc		2		
13)	Reakcione ploče za biohemijski analizator MAXMAT PL II	kom		300		
14)	Sol. za decontaminaciju za biohemijski analizator MAXMAT PL II à 30mL	fl		3		
15)	Primarne tube za biohemijski analizator MAXMAT à 5mL	kom		20		
16)	Reagens epruvete za biohemijski analizator MAXMAT à 10 mL	kom		375		
					Partija 3	Ukupno:
Partija 4 Eliza testovi – STAT-FAX 303+						
1)	ELIZA testovi za Citomegalo virus Ig G – kvantitativno, mogućnost aplikacije na ELIZA aparat STAT-FAX 303+	sc		8		
2)	ELIZA testovi za Citomegalo virus Ig M – kvantitativno, mogućnost aplikacije na ELIZA aparat STAT-FAX 303+	sc		8		

3)	ELIZA testovi za Toxoplasma gondii IgG –kvantitativno, mogućnost aplikacije na ELIZA aparat STAT-FAX 303+	sc	4			
4)	ELIZA testovi za Toxoplasma gondii IgM –kvantitativno, mogućnost aplikacije na ELIZA aparat STAT-FAX 303+	sc	4			
5)	RF – absorbens - T – 200 za ELIZA testove	fl	8			
6)	Referentni serum za CMV Ig M	fl	1			
				Partija 4	Ukupno:	
Partija 5						
1)	Urin trake 10-11 parametara	kom	750			
Partija 6	Plameni fotometar IL 943			Partija 5	Ukupno:	
	Standard K/Na 100/100 za plameni fotometar IL 943	mL	80			
				Partija 6	Ukupno:	
Partija 7	Elektroliti AVL					
1)	Conditioner za jonselektivni analizator AVL 984-S	fl	2			
2)	K elektroda za jonselektivni analizator AVL 984-S	kom	1			
3)	Na elektroda za jonselektivni analizator AVL 984-S	kom	1			
4)	Ca elektroda za jonselektivni analizator AVL 984-S	kom	1			
				Partija 7	Ukupno:	
Partija 8	Reagensi za OSMOMAT 030					
1)	Kalibracioni standard 300mOsmol/kg za analizator OSMOMAT 030	amp	10			
2)	Osmoref – 290 – st za osmolalnost za analizator OSMOMAT 030	amp	10			
3)	Mikrotube za OSMOMAT 030	kom	100			
				Partija 8	Ukupno:	
Partija 9	Gasne analize - 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	13			
3)	Kalibracioni rastvor 1 à 140 ml - za gasni analizator: Radiometar ABL 625/620	fl	9			
4)	Kalibracioni rastvor 2. à 140 ml za gasni analizator: Radiometar ABL 625/620	fl	10			

5)	Rinse solution à 340 ml - za gasni analizator: Radiometar ABL 625/620 (5)	fl	85			
6)	Rinse solution à 340 ml - za gasni analizator: Radiometar ABL 625/620 (11)	fl	2			
7)	Fan filter	kom	1			
8)	Clot catcher à 400 kom	pak	3			
9)	Pump tubings za gasni analizator: Radiometar ABL 625/620	kom	2			
10)	Hipohlorit sol. à 100 mL (ref. 943-906)- za gasni analizator: Radiometar ABL 625/620	fl	1			
				Partija 9	Ukupno:	
Partija 10	Gasne analize - Roche Cobas b 121					
1)	C1 Kalibracioni rastvor 1	sc	6			
2)	C2 Kalibracioni rastvor 2	sc	6			
3)	C3 Fluid pack 3	sc	7			
4)	Deproteinizer	fl	3			
5)	Elektroda za pH	kom	1			
6)	Elektroda za pO2	kom	2			
7)	Elektroda za pCO2	kom	1			
8)	Elektroda - referentna	kom	1			
9)	Elektroda za Na	kom	1			
10)	Elektroda za K	kom	1			
11)	Elektroda za Ca	kom	1			
12)	Elektroda za Cl	kom	1			
13)	Fill port OMNI C	kom	1			
14)	Pump tube OMNI C	kom	1			
15)	Papir roll-pr. stp 211-144, od 10 kom	pak	4			
				Partija 10	Ukupno:	
Partija 11	Krvne slike					
1)	ABX Minidil LMG à 20 L	kanta	32			
2)	ABX Minilyse à 1L	fl	6			
3)	Alphalyse à 0,4 L	fl	32			
4)	ABX Miniclean à 1 L	fl	72			
5)	Minocclair à 0,5 L	fl	1			
6)	ABX-CRP-200	sc	95			
7)	Kivete za krvne slike EDTA	kom	16000			
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	1			
				Partija 11	Ukupno:	
Partija 12	Hemikalije					
1)	Sol Gimsa	mL	1000			

2)	Sol MayGrinvald	mL	2000			
3)	Imerziona ulje za mikroskopiranje	mL	250			
4)	Trihlorsirćetna kiselina (Reag.Ph Eur)	g	500			
5)	Hlorovodonična kiselina, konc (ISO, Reag.Ph Eur)	L	3			
6)	Kalijumnatrijum tartarat (ISO, Reag.Ph Eur)	g	100			
7)	Etar (ISO, Reag.Ph Eur)	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, bor silikatno staklo	kom	500			
3)	Epruveta centrifuška staklena sa rubom, graduirana, podela 1/5, od 10 mL	kom	50			
4)	Mikroskopske pločice 76 x 26	kom	500			
5)	Mikroskopske ljustice 24 x 24	kom	4000			
6)	Čaše laboratorijske sa izlivom, niska forma à 250 mL, bor silikatno staklo	kom	10			
7)	Čaše laboratorijske sa izlivom, niska forma à 100 mL, bor silikatno staklo	kom	10			
8)	Čaše laboratorijske sa izlivom, niska forma à 50 mL, bor silikatno staklo	kom	10			
9)	Levak obični, kratka cev Ø 60, bor silikatno staklo	kom	5			
10)	Menzura za merenje, visoki oblik, graduirana à 250 mL, bor silikatno staklo, A klasa	kom	2			
11)	Reagens boca sa čepom bela, usko grlo à 50 mL, bor silikatno staklo	kom	30			
12)	Reagens boca sa čepom tamna à 100 mL, bor silikatno staklo	kom	3			
13)	Reagens boca sa čepom tamna à 50 mL, bor silikatno staklo	kom	5			
14)	Volumetrijske pipete à 2 mL s potpunim ispustom, podela 1/100, bor silikatno staklo, A klasa	kom	10			
15)	Stakleni melanžeri za eritrocite	kom	50			
16)	Pipeta automatska varijabilna 5 – 50 µL	kom	1			
17)	Sahatno staklo Ø 45 mm	kom	10			
18)	Staklena posuda za vatu sa poklopcem 150x150 mm	kom	2			
19)	Epruvete sa zapašaćem Ø 16/100	kom	400			
				Partija 13	Ukupno:	

Partija 14		PLASTIKA				
1)	Mikrotube à 0,4 mL, tip „Beckmann“	kom	8000			
2)	Mikrotube à 1,5 mL, tip „Eppendorf“, sa ravnim čepom	kom	12000			
3)	Epruveta plastična Ø12/57, 4 mL (nesterilna)	kom	500			
4)	Transfer pipeta plastična od 2 mL, dužina 154 mm	kom	300			
5)	Nastavci za steper od 2,5 mL (za pipetor Brand Handy Step® S)	kom	100			
6)	Nastavci za automatske pipete–mikrokapilarni, zapremina 1-200µL (tip SOCOREX ref.3080200GR)	kom	5000			
7)	Epruvete Ø 16/100,10mL sa zapašaćem (sterilna)	kom	400			
8)	Epruvete Ø 17/105,12mL konusna graduisana sa zapašaćem (sterilna)	kom	300			
9)	Epruvete à 3 ml sa EDTA	kom	1500			
10)	Digitalni laboratorijski tajmer sa alarmom za odbrojavanje unazad	kom	2			
11)	Filter papir kvantitativni, crna traka, Ø 125mm	pak	1			
				Partija 14	Ukupno:	
Partija 15						
	Brzi hromatografski imunoesej za direktnu i kvalitativnu detekciju antigena Respiratornog sincicijalnog virusa u nazofaringealnom aspiratu à 30 kom (BD Directigen EZ RSV)	kut	2			
				Partija 15	Ukupno:	

OSTALI USLOVI:	
NAČIN PLAĆANJA:	
ROK ISPORUKE:	

V OSTALI PODACI RELEVANTNI ZA ZAKLJUČENJE UGOVORA:

(pečat i potpis ovlašćenog lica)

Institut za neonatologiju
Konkursna dokumentacija za nabavku laboratorijskog potrošnog materijala
Otvoreni postupak br. 1/2013

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 humani kontrolni serum za kontrolu kvaliteta različitih kvantitativnih testova za supstrate i elektrolite (navedenih u tehničkoj specifikaciji)-normalni nivoi à 5 mL Tehnička specifikacija za liofilizirani humani kontrolni serum Elektroliti: Kalijum (ISE direktno) Natrijum (ISE direktno) Hloridi (ISE direktno) Kalcijum ukupni (arsenazo III) Fosfor (fosfomolibdat UV) Proteini:	fl	30								

	<p>Ukupni proteini (biuret) Albumin (bromkrezolzeleno)</p> <p>Supstrati: Glukoza (GOD/ PAP) Kreatinin (alkalni pikrat (Jaffe), kinetički) Urea (ureaza/glutamat dehidrogenaza (GLDH), kinetički) Ukupni bilirubin Direktni bilirubin</p> <p>Lipidi: Ukupni holesterol (holesterol oksidaza) Trigliceridi (lipaza/glicerol-oksidaza/PAP)</p> <p>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)) Gama GT</p>										
Partija 2											
1)	Glukoza, metoda:glukoza oksidaza (GOD/ PAP); (Standard u svakom pakovanju za glukoza; Stabilnost radnog reagensa	mL	18000								

	minimalno 3 dana)										
2)	Kreatinin, metoda:alkalni pikrat (Jaffe), kinetički (Standard u svakom pakovanju za kreatinin; Stabilnost radnog reagensa minimalno 3 dana)	mL	2000								
Partija 3	Biohem analizator MAX MAT										
1)	Max cal à 3 mL	fl	24								
2)	Max trol – N à 5 mL	fl	18								
3)	Glucose PAP à 400mL	sc	1								
4)	AST, metoda: kinetička UV, Tris pufer, bez piridoksalfosfata, (IFCC/SFBC) à 250 mL	sc	2								
5)	ALT, metoda: kinetička UV, Tris pufer, bez piridoksalfosfata, (IFCC/SFBC) à 250 mL	sc	2								
6)	ALP, metoda: p-NPP, dietanolamin pufer (DEA) à 125 mL	sc	7								
7)	Gama GT, (Gama glutamil transferaza) à 250 mL	sc	1								
8)	Albumin, metoda:bromkrezolzeleno à 125mL	sc	5								
9)	Proteini, metoda:biuret à 125mL	sc	4								
10)	Urea, metoda: ureaza/glutamat	sc	3								

	dehidrogenaza (GLDH), kinetički à 250 mL										
11)	Fosfor, metoda: fosfomolibdat UV à 125 mL	sc	5								
12)	Kalcijum, metoda: arsenazo III à 250 mL	sc	2								
13)	Reakcione ploče za biohemijski analizator MAXMAT PL II	kom	300								
14)	Sol. za decontaminaciju za biohemijski analizator MAXMAT PL II à 30mL	fl	3								
15)	Primarne tube za biohemijski analizator MAXMAT à 5mL	kom	20								
16)	Reagens epruvete za biohemijski analizator MAXMAT à 10 mL	kom	375								
Partija 4	Eliza testovi – STAT- FAX 303+										
1)	ELIZA testovi za Citomegalo virus Ig G – kvantitativno, mogućnost aplikacije na ELIZA aparatus STAT-FAX 303+	sc	8								
2)	ELIZA testovi za Citomegalo virus Ig M – kvantitativno, mogućnost aplikacije na ELIZA aparatus STAT-FAX 303+	sc	8								
3)	ELIZA testovi za Toxoplasma gondii IgG – kvantitativno, mogućnost aplikacije na ELIZA	sc	4								

	aparat STAT-FAX 303+										
4)	ELIZA testovi za Toxoplasma gondii IgM –kvantitativno, mogućnost aplikacije na ELIZA aparat STAT-FAX 303+	sc	4								
5)	RF – absorbens - T – 200 za ELIZA testove	fl	8								
6)	Referentni serum za CMV Ig M	fl	1								
Partija 5											
1)	Urin trake 10-11 parametara	kom	750								
Partija 6	Plameni fotometar IL 943										
1)	Standard K/Na 100/100 za plameni fotometar IL 943	mL	80								
Partija 7	Elektroliti AVL										
1)	Conditioner za jonsektivni analizator AVL 984-S	fl	2								
2)	K elektroda za jonsektivni analizator AVL 984-S	kom	1								
3)	Na elektroda za jonsektivni analizator AVL 984-S	kom	1								
4)	Ca elektroda za jonsektivni analizator AVL 984-S	kom	1								

Partija 8	Reagensi za OSMOMAT 030										
1)	Kalibracioni standard 300mOsmol/kg za analizator OSMOMAT 030	amp	10								
2)	Osmoref – 290 – st za osmolalnost za analizator OSMOMAT 030	amp	10								
3)	Mikrotube za OSMOMAT 030	kom	100								
Partija 9	Gasne analize - 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	13								
3)	Kalibracioni rastvor 1 à 140 ml - za gasni analizator: Radiometar ABL 625/620	fl	9								
4)	Kalibracioni rastvor 2. à 140 ml za gasni analizator: Radiometar ABL 625/620	fl	10								
5)	Rinse solution à 340 ml - za gasni analizator: Radiometar ABL 625/620 (5)	fl	85								
6)	Rinse solution à 340 ml - za gasni analizator:	fl	2								

	Radiometar ABL 625/620 (11)										
7)	Fan filter	kom	1								
8)	Clot catcher à 400 kom	pak	3								
9)	Pump tubings za gasni analizator: Radiometar ABL 625/620	kom	2								
10)	Hipohlorit sol. à 100 mL (ref. 943-906)- za gasni analizator: Radiometar ABL 625/620	fl	1								
Partija 10	Gasne analize - Roche Cobas b 121										
1)	C1 Kalibracioni rastvor 1	sc	6								
2)	C2 Kalibracioni rastvor 2	sc	6								
3)	C3 Fluid pack 3	sc	7								
4)	Deproteinizer	fl	3								
5)	Elektroda za pH	kom	1								
6)	Elektroda za pO2	kom	2								
7)	Elektroda za pCO2	kom	1								
8)	Elektroda - referentna	kom	1								
9)	Elektroda za Na	kom	1								
10)	Elektroda za K	kom	1								
11)	Elektroda za Ca	kom	1								
12)	Elektroda za Cl	kom	1								
13)	Fill port OMNI C	kom	1								
14)	Pump tube OMNI C	kom	1								
15)	Papir roll-pr. stp 211-144, od 10 kom	pak	4								
Partija 11	Krvne slike										

1)	ABX Minidil LMG à 20 L	kanta	32								
2)	ABX Minilyse à 1L	fl	6								
3)	Alphalyse à 0,4 L	fl	32								
4)	ABX Miniclean à 1 L	fl	72								
5)	Minocclair à 0,5 L	fl	1								
6)	ABX-CRP-200	sc	95								
7)	Kivete za krvne slike EDTA	kom	16000								
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	1								
Partija 12	Hemikalije										
1)	Sol Gimsa	mL	1000								
2)	Sol MayGrinvald	mL	2000								
3)	Imerziono ulje za mikroskopiranje	mL	250								
4)	Trihlorsirćetna kiselina (Reag.Ph Eur)	g	500								
5)	Hlorovodonična kiselina, konc (ISO, Reag.Ph Eur)	L	3								
6)	Kalijumnatrijum tartarat (ISO, Reag.Ph Eur)	g	100								
7)	Etar (ISO, Reag.Ph Eur)	L	1								
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, bor silikatno staklo	kom	500								
3)	Epruveta centrifuška staklena sa rubom, graduirana, podela 1/5, od 10 mL	kom	50								
4)	Mikroskopske pločice 76 x 26	kom	500								
5)	Mikroskopske ljušpice 24 x 24	kom	4000								
6)	Čaše laboratorijske sa izlivom, niska forma à 250 mL, bor silikatno staklo	kom	10								
7)	Čaše laboratorijske sa izlivom, niska forma à 100 mL, bor silikatno staklo	kom	10								
8)	Čaše laboratorijske sa izlivom, niska forma à 50 mL, bor silikatno staklo	kom	10								
9)	Levak obični, kratka cev Ø 60, bor silikatno staklo	kom	5								
10)	Menzura za merenje, visoki oblik, graduirana à 250 mL, bor silikatno staklo, A klasa	kom	2								
11)	Reagens boca sa čepom bela, usko grlo à 50 mL, bor silikatno staklo	kom	30								

12)	Reagens boca sa čepom tamna à 100 mL, bor silikatno staklo	kom	3								
13)	Reagens boca sa čepom tamna à 50 mL, bor silikatno staklo	kom	5								
14)	Volumetrijske pipete à 2 mL s potpunim ispustom, podela 1/100, bor silikatno staklo, A klasa	kom	10								
15)	Stakleni melanžeri za eritrocite	kom	50								
16)	Pipeta automatska varijabilna 5 – 50 µL	kom	1								
17)	Sahatno staklo Ø 45 mm	kom	10								
18)	Staklena posuda za vatu sa poklopcem 150x150 mm	kom	2								
19)	Epruvete sa zapašaćem Ø 16/100	kom	400								
Partija 14	PLASTIKA										
1)	Mikrotube à 0,4 mL, tip „Beckmann“	kom	8000								
2)	Mikrotube à 1,5 mL, tip „Eppendorf“, sa ravnim čepom	kom	12000								
3)	Epruveta plastična Ø12/57, 4 mL (nesterilna)	kom	500								
4)	Transfer pipeta plastična od 2 mL, dužina 154 mm	kom	300								
5)	Nastavci za steper od 2,5 mL (za pipetor Brand	kom	100								

	Handy Step® S)										
6)	Nastavci za automatske pipete– mikrokapilarni, zapremina 1-200µL (tip SOCOREX ref.3080200GR)	kom	5000								
7)	Epruvete Ø 16/100,10mL sa zapušačem (sterilna)	kom	400								
8)	Epruvete Ø 17/105,12mL konusna graduisana sa zapušačem (sterilna)	kom	300								
9)	Epruvete à 3 ml sa EDTA	kom	1500								
10)	Digitalni laboratorijski tajmer sa alarmom za odbrojavanje unazad	kom	2								
11)	Filter papir kvantitativni,crna traka, Ø 125mm	pak	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)	kut	2								

UPUTSTVO ZA POPUNU OBRASCA:

- obrazac popuniti uredno i čitko u skladu sa numerisanim kolonama,
- stopu PDV-a naznačiti radi evidencije 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: _____

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 materijala u otvorenom postupku broj 1/2013, koji sprovodi Institut za neonatologiju, kao naručilac, ponudu podneo nezavisno, bez dogovora sa drugim ponuđačem ili zainteresovanim licima.

(pečat i potpis ovlašćenog lica)

PREDLOG UGOVORA

Zaključen između ugovornih stranaka:

1. **INSTITUTA ZA NEONATOLOGIJU**, Beograd, Ul. kralja Milutina br. 50 (u daljem tekstu: kupac), koga zastupa V.D. direktora 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 oglasu objavljenom na Portalu javnih nabavki ___ od ___ 2013. godine i prihvaćenju 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 proizvoda	Jed.mer e	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. Ukupna vrednost predmeta kupoprodaje shodno stavu 1 ovog člana iznosi

_____ **din., bez PDV-a**

Cena je fiksna do kraja ugovorenog perioda.

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 fakture.

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 10% 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 _____ 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.

FINANSIJSKE GARANCIJE

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 PDV-a, 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 isporučilac ne izvršava ugovorene obaveze u rokovima i na način predviđen ugovorom.

Menica za dobro izvršenje posla biće vraćena isporučiocu 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 međunarodnim standardima za tu vrstu robe,
- uverenjima o kvalitetu i atestima dostavljenim uz ponudu prodavca

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 određeno 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.

KUPAC,

PRODAVAC,

Prim. mr sci. med dr Milica Ranković-Janevski