



SVEUČILIŠTE U ZAGREBU MEDICINSKI FAKULTET  
DOKUMENTACIJA NADMETANJA U POSTUPKU BAGATELNE NABAVE

Predmet nabave : hrana za laboratorijske životinje

Evidencijski broj nabave : B06/14

Zagreb, lipanj, 2014. god.

## 1. PODACI O NARUČITELJU

Naziv i sjedište naručitelja: MEDICINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U ZAGREBU

OIB: 45001686598, MBS: 3270211

Internetska adresa: www.mef.hr

Osoba za kontakt : Maja Džapo

Telefon: ++385-1/4566-992

e-mail: maja.dzapo@mef.hr

## 2. PODACI O PREDMETU NABAVE

### 2.1. Predmet nabave i procijenjena vrijednost nabave

Nabava hrane za laboratorijske životinje, procijenjena vrijednost je 190.000,00 kn

### 2.2. Opis i tehnička specifikacija predmeta nabave

Vrsta, kvaliteta i količina predmeta nabave nalaze se pod točkom 8. Opis predmeta nabave – tehničke specifikacije / troškovnik - tehničke karakteristike.

### 2.3. Mjesto isporuke predmeta nabave - Predmet nabave isporučuje se u vivarije Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu (Šalata 3, 11,12).

### 2.4. Rok valjanosti ponude i rok isporuke predmeta nabave/ispunjenja ugovornih obveza

Rok valjanosti ponude je 60 dana od dana zaprimanja.

Predmet nabave isporučuje se sukcesivno prema potrebama naručitelja u roku od 5 dana od primitka narudžbenice na sve gore navedene lokacije Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu.

### 2.5. Način nuđenja predmeta nabave

Ponuda mora biti jedinstvena za cjelokupan predmet nabave. Obrazac ponude nalazi se u privitku i sastavni je dio ove dokumentacije.

### 2.6. Dokazi o sposobnosti – ponuditelj dostavlja fotokopiju slijedećih dokaza

#### 2.6.1. Dokazi o sposobnosti

- Isprava o upisu u poslovni, sudski (trgovački), strukovni, obrtni ili drugi odgovarajući registar ili odgovarajuću potvrdu - ne starija od 3 mjeseca od dana objave na webu. Ovim dokazom ponuditelj dokazuje da ima registriranu djelatnost u vezi s predmetom nabave.
- Potvrda Porezne uprave o stanju duga ili istovrijedne isprave nadležnih tijela zemlje sjedišta gospodarskog subjekta - ne starija od 30 dana od dana objave na webu.  
Naručitelj će isključiti ponuditelja iz postupka nabave ako nije ispunio obvezu plaćanja dospjelih poreznih obveza i obveza za mirovinsko i zdravstveno osiguranje, osim ako je gospodarskom subjektu sukladno posebnim propisima odobrena odgoda plaćanja navedenih obveza.
- Katalog sa jasno označenim tehničkim karakteristikama traženim u točki 8. ove dokumentacije
- Ponuditelj treba dostaviti certifikate za slijedeće norme sukladno kojima je hrana za laboratorijske životinje proizvedena. Zbog specijaliziranih kontinuiranih znanstvenih istraživanja svaka proizvodna serija hrane mora imati GLP\* certifikat, a proizvođač hrane mora udovoljavati načelima HACCP-a\*. U ponudi je potrebno navesti proizvođača i vrstu GLP certifikata koji se vežu

za pojedinu stavku troškovnika. Dopušteno je nuđenje samo sveukupnog predmeta nabave isključivo prema stavkama u troškovniku i odredbama u specifikaciji.

2.6.2.Ostali uvjeti - Hrana za životinje, obveze i odgovornosti dobavljača moraju udovoljavati propisanim mjerama koji su obuhvaćeni u navedenim zakonima i pravilnicima:

- Zakon o hrani (»Narodne novine« broj: 46/07, 55/11)
- Zakon o veterinarstvu (»Narodne novine« broj: 41/07, 55/11)
- Zakon o zaštiti životinja (»Narodne novine« broj: 135/06; 37/13)
- Pravilnik o zaštiti životinja koje se koriste u znanstvene svrhe (»Narodne novine« broj: 55/13)
- Pravilnik o higijeni hrane za životinje (»Narodne novine« broj: 41/08, 28/09, 141/12);
- Pravilnik o stavljanju na tržište i korištenju hrane za životinje (»Narodne novine« broj: 72/11);
- Pravilnik o dodacima hrani za životinje (»Narodne novine« broj: 86/11);
- Pravilnik o nepoželjnim tvarima u hrani za životinje (»Narodne novine« broj: 80/10, 111/10, 124/12);
- Pravilnik za sprečavanje pojave, kontrolu i iskorjenjivanje određenih transmisivnih spongiformnih encefalopatija (»Narodne novine« broj: 85/09, 120/11);
- Pravilnik o maksimalnim razinama ostataka pesticida u hrani i hrani za životinje biljnog i životinjskog podrijetla (»Narodne novine« broj: 148/08, 49/09, 118/09, 36/10, 26/11);
- Pravilnik o metodama uzorkovanja i analitičkim metodama za provedbu službenih kontrola hrane za životinje (»Narodne novine« broj: 146/10);
- Pravilnik o službenim kontrolama koje se provode radi verifikacije postupanja u skladu s odredbama propisa o hrani i hrani za životinje, te propisa o zdravlju i zaštiti životinja (»Narodne novine« broj: 99/07, 74/08);
- Pravilnik o označavanju, reklamiranju i prezentiranju hrane (»Narodne novine« broj: 79/11, 63/11)
  
- \*GLP- „Good laboratory practice certificate“
- \*HACCP – „Hazard analysis and critical control points“

### **3. OBLIK, NAČIN IZRADE I SADRŽAJ PONUDE**

Ponuda obavezno sadrži ove dijelove i mora biti složena ovim redom:

1. popunjen i ovjeren obrazac ponude
2. dokazi o sposobnosti - točka 2.6
3. popunjen i ovjeren obrazac izjava,
4. popunjen i ovjeren obrazac tehničke specifikacije – katalog sa označenim dijelovima iz tehničke specifikacije
5. sve ostalo što se traži u ovoj dokumentacije bagatelne nabave

Nisu dopuštene alternativne ponude.

Ponuda se obavezno predaje u papirnatom obliku u izvorniku, na način da se sva prazna mjesta u ponudbenoj dokumentaciji popune jasno tiskanim slovima i pišu neizbrisivom tintom.

Tekst koji se unosi u ponudbenu dokumentaciju može se ispravljati na način da su ispravci vidljivi (prekrižiti pogrešan tekst) i dokazivi, s datumom i potvrdom ispravka pravovaljanim potpisom i pečatom ovlaštene osobe ponuditelja.

Ponuda sa svim traženim prilogima, osim kataloga ili prospekata te certifikata, podnosi se na

hrvatskom jeziku i latiničnom pismu. Katalozi ili prospekti te certifikati mogu biti na engleskom jeziku.

Ponudu je potrebno uvezati u cjelinu na način da se onemogući naknadno vađenje ili umetanje listova ili dijelova ponude (uvezana jamstvenikom učvršćenim na zadnjoj stranici ponude te uvez ovjeren pečatom).

Ponude se moraju označiti rednim brojem stranice kroz ukupni broj stranica ponude ili ukupni broj stranica ponude kroz redni broj stranice.

Ponuda treba imati sadržaj i brojevima (1., 2., itd.).

Ponuditelj mora priloge ponude u papirnatom obliku (koji ne mogu biti uvezani) obilježiti nazivom, označiti ih kao priloge ponude i dostaviti ih s ponudom.

Ponuda se dostavlja u zatvorenoj omotnici s nazivom i adresom ponuditelja, nazivom i adresom Naručitelja, naznakom predmeta nabave, naznakom evidencijskog broja nabave kojeg je Naručitelj dodijelio nadmetanju i naznakom "ne otvaraj" najkasnije do **2. srpnja 2014.** godine u Urudžbeni zapisnik Medicinskog fakulteta Zagreb, Šalata 3, do **11h sati**. Otvaranje ponuda nije javno.

Nakon proteka roka za dostavu ponuda, ponude se ne smiju mijenjati. U roku za dostavu ponuda, ponuditelj može dodatnom, pravovaljano potpisanom izjavom, koja se dostavlja na isti način kao i ponuda, izmijeniti svoju ponudu, nadopuniti je ili od nje odustati i istodobno zahtijevati povrat svoje neotvorene ponude.

#### **4. CIJENA, ROK, NAČIN I UVJETI PLAĆANJA**

4.1 Cijena - Ponuditelj mora iskazati cijenu bez poreza na dodanu vrijednost i ukupnu cijenu sa porezom na dodanu vrijednost za cjelokupni predmet nabave, izraženu u kunama u apsolutnom iznosu na najviše dvije decimale, koja sadrži sve zavisne troškove i eventualni popust. Porez mora biti iskazan posebno, iza cijene ponude. Cijena mora biti napisana brojkama i slovima i izražena u kunama. Ponudena cijena neće se mijenjati za vrijeme važenja ugovora.

#### 4.2. Rok, način i uvjeti plaćanja

Sredstva osiguranja plaćanja isključena. Plaćanje se obavlja na temelju sklopljenog ugovora o nabavi s odabranim ponuditeljem i to u roku od 30 dana od dana zaprimanja računa. Račun će se ispostaviti odmah nakon isporuke robe uz priloženu kopiju dostavnice ovjerene od strane Naručitelja da je roba zaprimljena.

#### **5. JAMSTVA**

##### 5.1 Jamstvo za ozbiljnost ponude

Odabrani ponuditelj će biti u obvezi u ponudi dostaviti Naručitelju potpisanu i ovjerenu bjanko zadužnicu dodatno ovjerenu kod javnog bilježnika kao ovršna isprava (ima učinak pravomoćnog rješenja o ovrsi) na iznos od 9.500 kn (slovima: devettisućapetsokuna) kao jamstvo za ozbiljnost ponude.

Bjanko zadužnica mora sadržavati podatke o iznosu tražbine i podatke o vjerovniku, mora biti dostavljena u jednom primjerku. Navedenu zadužnicu odabrani Ponuditelj dužan je umetnuti u plastificiranu foliju na vrhu zapečaćenu te tako uvezati u ponudu.

Jamstvo za ozbiljnost ponude može se dostaviti i u vidu depozita na račun Naručitelja. Ukoliko se jamstvo za ozbiljnost ponude dostavlja u vidu depozita, depozit se polaže na kunski račun Naručitelja HR842340009-1110024619 otvorenog kod Privredne banke.

U tom slučaju ponuditelj je dužan u ponudi priložiti dokaz o uplati depozita iz kojeg mora biti vidljivo da je transakcija izvršena te u opisu uplate upisati predmet nabave za koju se jamstvo uplaćuje.

Naručitelj može polagati pravo na iznos jamstva za ozbiljnost ponude u slučaju:

- a) odustajanja ponuditelja od svoje ponude u roku njezine valjanosti,
- b) dostavljanja neistinitih podataka u smislu članka 67. stavka 1. točke 3. Zakona o javnoj nabavi,
- c) nedostavljanja izvornika ili ovjerenih preslika sukladno članku 95. stavku 4. Zakona o javnoj nabavi,
- d) odbijanja potpisivanja ugovora o javnoj nabavi.
- e) nedostavljanja jamstva za uredno ispunjenje ugovora.

Naručitelj će ponuditeljima čija ponuda nije odabrana jamstvo za ozbiljnost ponude vratiti neposredno nakon završetka postupka javne nabave. Jamstvo za ozbiljnost ponude ponuditelja čija je ponuda odabrana kao najpovoljnija bit će vraćeno u roku 8 dana nakon potpisivanja Ugovora o nabavi uz preduvjet da je odabrani ponuditelj dostavio jamstvo za uredno izvršenje ugovora.

## 5.2 Jamstvo za uredno ispunjenje ugovornih obveza uredno ispunjenje ugovora.

Odabrani ponuditelj će biti u obvezi u ponudi dostaviti Naručitelju potpisanu i ovjerenu bjanko zadužnicu dodatno ovjerenu kod javnog bilježnika kao ovršna isprava (ima učinak pravomoćnog rješenja o ovrsi) na iznos od 9.500 kn (slovima:devettisućapetsokuna) kao jamstvo za uredno izvršenje ugovora.

Bjanko zadužnica mora sadržavati podatke o iznosu tražbine i podatke o vjerovniku, mora biti dostavljena u jednom primjerku. Navedenu zadužnicu za dobro ispunjenje ugovora odabrani Ponuditelj dužan je dostaviti u roku od 5 dana od dana potpisa ugovora. Zadužnica za uredno ispunjenje ugovora će se naplatiti u slučaju povrede ugovornih obveza iz ugovora te treba kao prilog zadužnice biti dostavljena Potvrda da je zadužnica upisana u Hrvatski registar zadužnica.

## 6. OBRAZAC PONUDE

PONUĐA br.: .....DATUM.....  
(naziv predmeta nabave)

1. Naručitelj: Medicinski fakultet, Zagreb, Šalata 3
2. Opći podaci o ponuditelju

Naziv : .....,

Sjedište : .....,

OIB: .....,

Mail:.....,

Tel./fax : .....,

Odgovorna osoba: .....,

Osoba za kontakt: .....

3. Cijena i ostali podaci ponude

3.1. Sukladno zahtjevu Naručitelja nudimo traženu isporuku \_\_\_\_\_  
prema Tehničkoj specifikaciji, franco Medicinski fakultet Zagreb.

Cijena bez PDV-a iznosi : .....kn, slovima:.....,

PDV za iskazanu cijenu iznosi: ..... kn, slovima:.....,

Ukupna cijena s PDV-om je : ..... kn, slovima: .....,

Valjanost ponude je 60 dana od dana zaprimanja.

Cijena je iskazana u apsolutnom iznosu te sadrži sve zavisne troškove i eventualni popust.

## 7. OBRAZAC IZJAVA PONUDITELJA

7.1. Plaćanje isporučenog predmeta nabave obavljat će se temeljem sklopljenog Ugovora o nabavi, sukladno prijedlogu ugovora na žiro-račun

broj: \_\_\_\_\_, kod poslovne banke \_\_\_\_\_, a sukladno sklopljenom ugovoru.

\_\_\_\_\_  
(Ime i prezime, potpis i pečat odgovorne osobe Ponuditelja)

7.2. Izjavljujemo da nama kao gospodarskom subjektu, niti odgovornoj osobi gospodarskog subjekta nije izrečena pravomoćna presuda za djela navedena u čl. 67 i 68 Zakona o javnoj nabavi

\_\_\_\_\_  
(Ime i prezime, potpis i pečat odgovorne osobe Ponuditelja)

7.3. Preuzimamo obvezu, ukoliko naša ponuda bude odabrana, isporučivati predmet nabave sukladno svim uvjetima iz ove dokumentacije nadmetanja.

\_\_\_\_\_  
(Ime i prezime, potpis i pečat odgovorne osobe Ponuditelja)

U Zagrebu, ..... 2014.

## 8. SPECIFIKACIJA - tehničke karakteristike

Nabavlja se hrana za laboratorijske životinje.

Sastav hrane mora kvalitativno odgovarati prehrani navedenih životinjskih vrsta. Proizvođač hrane za laboratorijske životinje mora udovoljavati načelima HACCP-a, a hrana GLP certificirana na bazi svake proizvodne serije. Zdravstvena ispravnost hrane, obaveze i odgovornost dobavljača moraju udovoljavati propisanim mjerama Zakona o hrani («Narodne novine» broj: 46/07, 55/11) Zakona o veterinarstvu («Narodne novine» broj: 41/07, 55/11) Zakona o zaštiti životinja 135/06; 37/13 Pravilnika o zaštiti životinja koje se koriste u znanstvene svrhe NN 55/13 Prilikom isporuke, hrana ne smije biti starija više od četiri mjeseca računajući od datuma proizvodnje.

### I. Hrana za prehranu laboratorijskih miševa i štakora

Hrana svojim sastavom treba omogućiti normalni rast i razvoj štakora i miševa. Standardiziranim i stalnim sastojcima hrane moraju se minimalizirati varijacije u prehrani životinja, koje bi mogle utjecati na tok znanstvenih istraživanja. Hrana mora sadržavati žitarice, proizvode i nusproizvode uljarica, proizvode i nusproizvode žitarica, riblje prerađevine, mliječne prerađevine, celulozu, minerale (kalcijev karbonat, kolin klorid, kalcijev fosfat, dikalcijev fosfat, cink oksid, magnezij oksid, željezo (III) karbonat, bakreni sulfat, kalcijev jodat, cink sulfat, kobalt karbonat, natrij selenit), ulja i masti, kvasac, vitamine (kolekalciferol, vit. K, vit. A, piridoksin hidroklorid, biotin, DL-alfa tokoferol acetat, folna kiselina, tiamin mononitrat, kobalamin, nikotinska kiselina, kalcijev pantotemat, riboflavin) i D,L-metionin.

Hrana treba biti u obliku peleta koje su po veličini i obliku odgovarajuće za životinjsku vrstu kojoj su namijenjene (cca. 10mm x 15mm x 25mm). Hrana po kemijskoj analizi treba sadržavati:

- Bjelančevine, minimalno 18,5%
- Masti, minimalno 3,0%
- Vlakna, maksimalno 6,0%
- Pepeo, maksimalno 7,0%

Ostali kemijski sadržaji hrane trebaju biti približni slijedećim parametrima - Vлага 12%, te slijedeći sastav iz Tablice 1.:

**Tablica 1.**

Vitaminski (mg)		Minerali (mg)		Amino kiseline		Masne kiseline	
Naziv	Mg	Naziv	Mg	Naziv	Mg	Naziv	Mg
A	14400 U.I.	Fosfor	7589	Arginin	10937	Palmitinska	4387
D3	1260 U.I.	Kalcij	9163	Cistein	3862	Paltitolska	202
B1	17,2	Natrij	3618	Lizin	9721	Stearinska	675
B2	15,2	Kalij	8335	Metionin	4454	Oleinska	5046
B6	10,7	Magnezij	1980	Triptofan	2826	Linoleinska	12335
B12	0,027	Klor	4363	Glicin	8746	Llinolenska	1169
E	64,3	Mangan	86				
K3	3,2	Željezo	480				
Nijacin	95,8	Bakar	25,7				
Folna kiselina	2,3	Cink	103				
Pantotenska kiselina	24,8	Cobalt	0,85				
Biotin	0,40	Jod	1				
Kolin	2256						



Jedinica mjere	Količina	Jedinična cijena bez PDV-a	UKUPNO za 1. (b x c)	Proizvođač
a	b	c	d	e
kilogram	11.900			

**Izjava ponuditelja:** Ovime potvrđujemo da proizvodnja ponuđenog predmeta nabave udovoljava načelima HACCP-a, te da će svaki isporučeni predmet nabave biti GLP Certificiran.

Ime i prezime, potpis i pečat ponuditelja

---

## 2. Hrana za laboratorijske miševe i štakore za period reprodukcije, dojenja i rasta

Hrana svojim visokovrijednim sastavom treba osigurati odgovarajuću prehranu životinja u fazi reprodukcije, laktacije i rasta štakora i miševa. Hrana mora sadržavati žitarice, proizvode i nusproizvode uljarica, proizvode i nusproizvode žitarica, riblje prerađevine, mliječne prerađevine, celulozu, minerale (kalcijev karbonat, kolin klorid, kalcijev fosfat, dikalcijev fosfat, cink oksid, magnezij-oksidi, željezo (III) karbonat, bakreni sulfat, kalcijev jodat, cink sulfat, kobalt karbonat, natrij selenit), ulja i masti, kvasac, vitamine (kolekalciferol, vit. K, vit. A, piridoksin hidroklorid, biotin, DL-alfa tokoferol acetat, folna kiselina, tiamin mononitrat, kobalamin, nikotinska kiselina, kalcijev pantotemat, riboflavin) i D,L-metionin.

Hrana treba biti u obliku peleta koje su po veličini i obliku odgovarajuće za životinjsku vrstu kojoj su namijenjene (cca. 10mm x 15mm x 25mm). Hrana po kemijskoj analizi treba sadržavati:

- Bjelančevine, minimalno 22,0%
- Masti, minimalno 3,5%
- Vlakna, maksimalno 4,5%
- Pepeo, maksimalno 7,5%

Ostali kemijski sadržaji hrane trebaju biti približni slijedećim parametrima - Vлага 12%, te slijedeći sastav iz Tablice 2.:

**Tablica 2.**

Vitaminski (mg)		Minerali (mg)		Amino kiseline		Masne kiseline	
Naziv	Mg	Naziv	Mg	Naziv	Mg	Naziv	Mg
A	16000 U.I.	Fosfor	9619	Arginin	13975	Palmitinska	5762
D3	1400 U.I.	Kalcij	10575	Cistein	4264	Paltitolska	289
B1	19,1	Natrij	3033	Lizin	13255	Stearinska	1199
B2	19,1	Kalij	9782	Metionin	4823	Oleinska	8217
B6	10,9	Magnezij	2485	Triptofan	3324	Linoleinska	18172
B12	0,03	Klor	4800	Glicin	10483	Llinolenska	1838
E	68,5	Mangan	91				
K3	3,4	Željezo	599				
Nijacin	95,2	Bakar	26,4				
Folna kiselina	2,6	Cink	106,9				
Pantotenska kiselina	27,6	Cobalt	1,01				
Biotin	0,45	Jod	1,08				
Kolin	2939						

Cijena ponude:

Jedinica mjere	Količina	Jedinična cijena bez PDV-a	UKUPNO za 2. (b x c)	Proizvođač
a	b	c	d	e
kilogram	100			

**Izjava ponuditelja:** Ovime potvrđujemo da proizvodnja ponuđenog predmeta nabave udovoljava načelima HACCP-a, te da će svaki isporučeni predmet nabave biti GLP Certificiran.

Ime i prezime, potpis i pečat ponuditelja

---

### 3. Hrana za kuniće

Hrana svojim sastavom treba omogućiti normalni rast i razvoj kunića. Standardiziranim i stalnim sastojcima hrane moraju se minimalizirati varijacije u prehrani životinja, koje bi mogle utjecati na tok znanstvenih istraživanja.

Hrana mora sadržavati žitarice, proizvode i nusproizvode uljarica, proizvode i nusproizvode žitarica, riblje prerađevine, mliječne prerađevine, celulozu, minerale (kalcijev karbonat, kolin klorid, **kalcijev fosfat**, dikalcijev fosfat, cink oksid, magnezij-oksidi, željezo (III) karbonat, bakreni sulfat, kalcijev jodat, cink sulfat, kobalt karbonat, natrij selenit), ulja i masti, kvasac, vitamine (kolekalciferol, vit. K, vit. A, piridoksin hidroklorid, biotin, DL-alfa tokoferol acetat, folna kiselina, tiamin mononitrat, kobalamin, nikotinska kiselina, kalcijev pantotemat, riboflavin) i D,L-metionin.

Hrana treba biti u obliku peleta koje su po veličini i obliku odgovarajuće za životinjsku vrstu kojoj su namijenjene (cca. 5mm x 10mm). Hrana, po kemijskoj analizi, treba sadržavati:

- Bjelančevine, minimalno 16,0%
- Masti, minimalno 2,5%
- Vlakna, maksimalno 18,0%
- Pepeo, maksimalno 8,5%
- Vlaga, maksimalno 12,0%

Ostali kemijski sadržaji hrane trebaju biti približni slijedećim parametrima - Vlaga 12%, te slijedeći sastav iz Tablice 3.:

**Tablica 3.**

Vitaminski (mg)		Minerali (mg)		Amino kiseline		Masne kiseline	
Naziv	Mg	Naziv	Mg	Naziv	Mg	Naziv	Mg
A	12800 U.I.	Fosfor	6700	Arginin	9193	Palmitinska	3144
D3	1120 U.I.	Kalcij	9718	Cistein	3067	Palmitolenska	76
B1	15,1	Natrij	3490	Lizin	8238	Stearinska	594
B2	6	Kalij	12731	Metionin	3652	Oleinska	3200
B6	10,2	Magnezij	2472	Triptofan	2713	Linoleinska	8590
B12	0,024	Klor	3388	Glicin	6953	Linolenska	3032
E	68,1	Mangan	88				
K3	4,5	Željezo	570				
Nijacin	86,2	Bakar	26,6				
Folna kiselina	2,3	Cink	97,3				
Pantotenska kiselina	23,9	Cobalt	0,89				
Biotin	0,41	Jod	0,98				
Kolin	1961						

Cijena ponude:

Jedinica mjere	Količina	Jedinična cijena bez PDV-a	UKUPNO za 3. (b x c)	Proizvođač
a	b	c	d	e
kilogram	300			

**Izjava ponuditelja:** Ovime potvrđujemo da proizvodnja ponuđenog predmeta nabave udovoljava načelima HACCP-a, te da će svaki isporučeni predmet nabave biti GLP Certificiran.

Ime i prezime, potpis i pečat ponuditelja

\_\_\_\_\_

U Zagrebu, \_\_\_\_\_ 2014.g.