

CO CIPKeBiP
Center odličnosti za integrirane
pristope v kemiji in biologiji proteinov
Jamova cesta 39, 1000 Ljubljana
Davčna številka: 90147501
Tel. 01 477 3857, Fax. 01 477 3984
www.cipkebiP.org

Številka: 4-2010
Datum: 6.5.2010

POVABILO K ODDAJI PONUDBE
Za izvedbo javnega naročila po postopku male vrednosti za
nakup »MULTIFUNKCIJSKI BRALEC MIKROTITERSKIH PLOŠČ«

Na podlagi Zakona o javnem naročanju, ZJN-2B (Uradni list RS, št. 19/2010 z dne 12.3.2010) in Sklepa o začetku oddaje javnega naročila z dne 15.4.2010, vas vabimo k oddaji ponudbe za dobavo

»MULTIFUNKCIJSKI BRALEC MIKROTITERSKIH PLOŠČ«

Ocenjena vrednost javnega naročila znaša brez davka na dodano vrednost 30.000 EUR.

1. Predmet naročila

Predmet javnega naročila je nakup **MULTIFUNKCIJSKI BRALEC MIKROTITERSKIH PLOŠČ**.

2. Popolna ponudba

Ponudba se bo štela za popolno, če bo vsebovala:

- Izpolnjen in podpisan obrazec ponudba (**Obrazec A**)
- Izpolnjen in podpisan obrazec predračun (**Obrazec B**)
- Izpolnjena in podpisana izjava o izpolnjevanju pogojev (**Obrazec C**)
- Izjava o izpolnjevanju tehničnih pogojev (**Obrazec D**)
- Izpolnjena in podpisana kupoprodajna pogodba (**Priloga št. 1**)

Ostali pogoji:

- Predračun mora biti veljaven ves čas trajanja pogodbenega razmerja.
- Cene navedene v ponudbenem predračunu so fiksne za ves čas trajanja pogodbe.
- Cene v predračunu morajo vključevati dostavo do lokacije naročnika oziroma skrbnika opreme in vse stroške, davke, prispevke in popuste.
- Rok veljavnosti ponudbe je vsaj 30 dni.
- Rok izvedbe dobave je največ 90 dni od dneva podpisa pogodbe.

3. Tehnične zahteve

Tehnične zahteve naročnika, ki jih mora izpolnjevati predmet javnega naročila:

1. Splošne zahteve

- Detekcijske metode: Fluorescenca, Luminescenca, UV-vidna absorbanca. Možnost nadgradnje detekcije s »time resolved fluorescence«, fluorescenčno polarizacijo in 2 injektorjema.
- Formati plošč: 1-1536 mestne plošče (luminescenca 1-384). PCR plošče, Take3 plošča za detekcijo DNA, RNA, proteinov iz 2 ul vzorca ali v kivetih
- Kontrola temperature: 4°C nad sobno T do 65°C (uniformnost T±0.5°C)
- Stresanje: da
- Možnost avtomatizacije: da

- f) Programska oprema: Gen5™ programska oprema vključena (5 licenc), kontrola preko USB ali serijskega portala
- g) Priključna moč: 250 W Max

2. Zahteve glede Absorbance

- a) Izvor svetlobe: SQ Xenonova utripajoča luč
- b) Izbira valovne dolžine merjenja: Monokromator
- c) Merilno območje: 200-999 nm, v korakih po 1 nm
- d) Valovna širina: 2.4 nm
- e) Dinamično območje: 0-4.0 OD
- f) Resolucija: 0.001 OD
- g) Pathlength korekcija: Da
- h) Natančnost merjenja: ± 2 nm
- i) Ponovljivost merjenja: $\pm 0,2$ nm
- j) OD natančnost: $< 1\%$ pri 2 OD, $< 3\%$ pri 3,0 OD
- k) OD linearnost: $< 1\%$ pri 0 do 3.0 OD
- l) OD ponovljivost: $< 0.5\%$ pri 2.0 OD
- m) Hitrost merjenja: 96-mestna plošča = 11s, 384-mestna plošča=22s, 1536-mestna plošča=42s

3. Zahteve glede Fluorescence

- a) Izvor svetlobe: Tungstenova halogenska luč, Visoko energijska DPR Xenonova utripajoča luč
- b) Občutljivost: Fluorescein 1pM (0.2 fmol/well 96-well plate; 0.1 fmol/well 384-well plate)
- c) Izbira valovne dolžine: filtri/zrcala, valovna širina merjenja odvisna od filtra
- d) Merilno območje: 200-700 nm (do 900 nm opcijsko)
- e) Dinamično območje: > 6 dekad
- f) Hitrost merjenja: 96-mestna plošča=11s, 384-mestna plošča=22s, 1536-mestna plošča=42s

4. Zahteve glede Luminiscence

- a) Občutljivost: 10 amol ATP (flash)
- b) Merilno območje: 300-700 nm (do 900 nm opcijsko)
- c) Dinamično območje: > 6 dekad

5. Zahteve glede Filtrov in Zrcal

- a) serijski filtri za F, FP, TRF: 3 eksitacijski filtri (360/40, 485/20, 540/25 nm), 3 emisijski filtri (460/40, 528/20, 620/40nm) in 3 zrcala (50%, 410 nm in 505nm). Možnost menjave serijskih filtrov glede na zahteve naročnika.

4. Način in merilo izbora ponudnika in sklenitev pogodbe

Naročnik bo ponudbe, ki ne bodo izpolnjevale vseh zahtev naročnika, izločil.

Naročnik bo izbral najustreznejšega ponudnika ob izpolnjevanju pogojev navedenih v 2. (Popolna ponudba) in 3. točki (Tehnične zahteve) ter na podlagi ponujene cene. Ponudbena vrednost mora vključevati DDV.

Merilo za izbor najustreznejšega ponudnika je izpolnjevanje vseh tehničnih zahtev naročnika ter cena. Ob izpolnjevanju vseh tehničnih zahtev naročnika bo izbran ponudnik, ki bo ponudil najnižjo ponudbeno ceno z vključenim DDV.

Predpogoj za ocenjevanje ponudbe ponudbenika je, da ponujeno blago izpolnjuje tehnične zahteve naročnika.

V kolikor bo več ponudnikov ponudilo enako najugodnejšo ceno bo naročnik izbral ponudnika, ki bo ponudil najkrajši dobavni rok.

Rok plačila je 60 dni od prejema pravilno izstavljenega računa.

Z izbranim ponudnikom bo sklenjena pogodba.

5. Način in rok oddaje ponudbe

Ponudbe z vsemi zahtevanimi obrazci in prilogami morajo biti oddane v zaprti ovojnici osebno (ga. Barbari Vrtačnik) ali po pošti na naslov:

CO CIPKeBiP
Center odličnosti za integrirane
pristope v kemiji in biologiji proteinov
Jamova cesta 39, 1000 Ljubljana

V levem spodnjem kotu ovojnice mora biti vidna oznaka **NE ODPIRAJ – PONUDBA-JAVNO NAROČILO MALE VREDNOSTI – Številka naročila: 4-2010**

Na hrbtni strani mora biti naveden polni naslov pošiljatelja, njegova telefonska številka in elektronski naslov.

Ponudba se šteje za pravočasno, če je predložena naročniku do **18.5.2010 najkasneje do 10.00 ure**.

Vse vloge, ki bodo oddane na navedeni naslov kasneje od predpisanega datuma oziroma ure ali iz ovojnice ne bo razvidno za katero naročilo gre, ne bodo upravičene do kandidiranja na javnem naročilu in bodo vrnjene pošiljatelju neodprte.

Vloge morajo biti napisane v slovenskem jeziku, finančni del pa mora biti prikazan v evrih.

6. Pojasnila in vprašanja

Ponudniki lahko postavljajo elektronska vprašanja v zvezi z javnim naročilom po postopku oddaje naročila male vrednosti na naslovu <http://www.enarocanje.si>.

Ponudniki lahko v pisni obliki na zgornji naslov zahtevajo dodatna pojasnila, vprašanja v zvezi s pripravo ponudbe, in sicer najkasneje 4 dni pred iztekom roka za predložitev ponudb do 14.5.2010. Kupec bo v roku 3 dni vsem potencialnim ponudnikom, posredoval pisni odgovor. Na prepozno prejeta zaprosila za pojasnila kupec ne bo odgovarjal.

7. Dopolnitve in spremembe javnega naročila male vrednosti

Kupec si pridržuje pravico spremeniti ali dopolniti razpisno dokumentacijo. V primeru, da bo kupec v roku za predložitev ponudb spremenil ali dopolnil razpisno dokumentacijo, bo to objavil na svoji spletni strani (www.cipkebiP.org) in na portalu javnih naročil.

Po poteku roka za prejem ponudb naročnik ne bo spreminjal ali dopolnjeval razpisne dokumentacije.

8. Odpiranje ponudb

Javno odpiranje ponudb bo **18.5.2010 ob 10.30** uri na naslovu
CO CIPKeBiP
Center odličnosti za integrirane
pristope v kemiji in biologiji proteinov
Jamova cesta 39, 1000 Ljubljana
Predavalnica B220.

Prisotni predstavniki ponudnikov morajo pred pričetkom javnega odpiranja ponudb komisiji izročiti pisna pooblastila za sodelovanje na javnem odpiranju.

9. Obvestilo o oddaji

Obvestilo o oddaji javnega naročila bodo ponudniki prejeli predvidoma v roku 10 dni od roka za oddajo ponudbe.

Pravni pouk:

Zahtevek za revizijo lahko vloži v skladu z Zakonom o reviziji postopkov vsaka oseba, ki ima ali je imela interes za dodelitev naročila in, ki verjetno izkaže, da ji je bila ali bi ji lahko bila povzročena škoda zaradi ravnanja naročnika, ki se v zahtevku za revizijo navaja kot kršitev naročnika v postopku oddaje javnega naročila.

Zahtevek za revizijo se lahko vloži v vseh stopnjah postopka oddaje javnega naročila, zoper vsako ravnanje naročnika, razen če Zakon o javnem naročanju (ZJN -2, Uradni list RS, št. 128/06, 16/08 in 19/10) in Zakon o reviziji postopkov javnega naročanja (ZRPJN-UPB, Uradni list RS, št. 94/07) ne določata drugače. Po odločitvi o dodelitvi naročila je rok za vložitev zahtevka za revizijo 10 dni od objave odločitve na naročnikovi spletni strani in na portalu javnih naročil.

Po preteku roka, določenega za predložitev ponudb oziroma prijav, vlagatelj ne more navajati kršitev, ki so mu bile ali bi mu morale biti znane pred potekom tega roka, pa kljub temu ni vložil zahtevka za revizijo že pred potekom roka, določenega za predložitev ponudb oziroma prijav, razen v primerih, ko dokaže, da zatrjevanih kršitev objektivno ni bilo mogoče ugotoviti pred tem trenutkom.

Zahtevek za revizijo se vloži pri naročniku. S kopijo zahtevka za revizijo vlagatelj obvesti Ministrstvo za finance. Zahtevek za revizijo se vroči po pošti priporočeno s povratnico ali v elektronski obliki, če je overjen s kvalificiranim potrdilom. Vlagatelj mora v zahtevku za revizijo navesti vlagatelja, kontaktno osebo, naziv naročnika, javno naročilo in odločitev o oddaji naročila, če je bila poslana ponudnikom, kršitve dejstva in dokaze, s katerimi se kršitve dokazujejo in obvezno priložiti potrdilo o vplačilu takse v višini 700,00 €, na transakcijski račun Ministrstva za finance, št. 0110-1000358802 – izvrševanje proračuna RS, v skladu z 22. členom Zakona o reviziji postopkov javnega naročanja, sklic 11 161100-7111290-00000010.

S spoštovanjem,

Dr. Livija Tušar
Poslovna direktorica

Priloge:

1. Ponudba **Obrazec A**
2. Predračun **Obrazec B**
3. Izjava o izpolnjevanju pogojev **Obrazec C**
4. Izjava o izpolnjevanju tehničnih pogojev **Obrazec D**
5. Vzorec kupoprodajne pogodbe **Priloga št. 1**

Obrazec A

Naročnik: CO CIPKeBiP
Center odličnosti za integrirane
pristope v kemiji in biologiji proteinov
Jamova cesta 39, 1000 Ljubljana
Tel. 01 477 3857, Fax. 01 477 3984

Številka razpisa: **4-2010**

P O N U D B A št.: _____

Predmet javnega naročila male vrednosti je nakup: **MULTIFUNKCIJSKI BRALEC MIKROTITERSKIH PLOŠČ.**

Podatki o ponudniku:

Naziv: _____

Naslov: _____

Zakoniti zastopnik: _____

Davčna številka: _____

Matična številka: _____

Številke TRR: _____

Odprih pri banki: _____

Kontaktna oseba: _____

Mobilni telefon: _____

Številka telefona: _____

Številka telefaksa: _____

Elektronski naslov: _____

1. Ponudbena cena

_____ brez DDV
_____ stopnja DDV

SKUPAJ: _____

POPUST: _____ %

-Oblikovanje ponudbene cene

Izjavljamo, da so v strukturi cene upoštevani vsi stroški za izvedbo javnega naročila.

-Veljavnost ponudbe

Ponudba velja za celotno naročilo.

Ponudba velja do _____ (najmanj 30 dni).

-Ostalo

Javno naročilo bomo izvedli tako, kot je navedeno v ponudbi in ga ne bomo prenesli na drugega izvajalca.

Odgovorna oseba za podpis pogodbe:

Žig in podpis ponudnika

Kraj in datum: _____

Obrazec B

Naročnik: CO CIPKeBiP
Center odličnosti za integrirane
pristope v kemiji in biologiji proteinov
Jamova cesta 39, 1000 Ljubljana
Tel. 01 477 3857, Fax. 01 477 3984
Številka razpisa: 4-2010

PONUĐNIK:

PREDRAČUN št.: _____

Datum izdaje:
Kraj izdaje:

Naročnik:
Center odličnosti za integrirane
pristope v kemiji in biologiji proteinov
Jamova cesta 39, 1000 Ljubljana
Tel. 01 477 3857, Fax. 01 477 3984

JAVNO NAROČILO male vrednosti za nakup: MULTIFUNKCIJSKI BRALEC MIKROTITERSKIH PLOŠČ

| Zap. Št. | Opis artikla | DDV% | Količina | Enota Materiala (EM) | Cena/EM | %POPUST | Znesek |
|----------|--------------|------|----------|----------------------|------------|---------|--------|
| | | | | | | | |
| | | | | | Brez DDV | (EUR) | |
| | | | | | DDV | (EUR) | |
| | | | | | Skupaj | (EUR) | |
| | | | | | Popust | | |
| | | | | | Za plačilo | EUR | |

Cene so končne in v njih so všeti vsi stroški uvoza in distribucije.

Dobavni rok: _____
Plačilni pogoji: _____ dni.
Veljavnost ponudbe _____ dni.

Ponudnik:

Žig in podpis ponudnika:

Obrazec C

Naročnik: CO CIPKeBiP
Center odličnosti za integrirane
pristope v kemiji in biologiji proteinov
Jamova cesta 39, 1000 Ljubljana
Tel. 01 477 3857, Fax. 01 477 3984
Številka razpisa: 4-2010

Ponudnik (firma): _____
Sedež _____

I Z J A V A o izpolnjevanju pogojev

Pod kazensko in materialno odgovornostjo izjavljamo, da izpolnjujemo pogoje za sodelovanje:

| Zap. št. | Pogoji | Izpolnjujemo (vpišite Da oz. Ne) |
|----------|--|----------------------------------|
| 1 | Izjavljamo, da imamo veljavno registracijo za opravljanje dejavnosti. | |
| 2 | Izjavljamo, da imamo veljavno dovoljenje pristojnega organa za opravljanje dejavnosti, ki je predmet javnega naročila, če je za opravljanje take dejavnosti na podlagi posebnega zakona dovoljenje potrebno. | |
| 3 | Ponudnik in vsak njegov zakoniti zastopnik, v kolikor gre za pravno osebo izjavlja, da ni bil pravnomočno obsojen zaradi kaznivih dejanj določenih v 1. In 2. odstavku 42. člena ZJN-2. | |
| 4 | Izjavljamo, da nismo uvrščeni na seznam poslovnih subjektov, s katerimi, na podlagi Zakona o preprečevanju korupcije, ne smejo poslovati naročniki iz 1., 2. In 3. Odstavka 28. Člena Zakona o preprečevanju korupcije – ZPKor (Uradni list RS, št. 8/04). | |
| 5 | Izjavljamo, da nismo v postopku prisilne poravnave, stečaja ali likvidacije in zoper nas ni bil uveden postopek prisilne poravnave, stečaja ali likvidacije. | |
| 6 | Izjavljamo, da imamo plačane vse zapadle obveznosti do podizvajalcev v predhodnih postopkih javnega naročanja (44. Člen ZJN-2). | |
| 7 | Skladno z zahtevami naročnika smo tehnično, kadrovsko, terminsko in finančno sposobni izvesti predmetno naročilo. | |
| 8 | V ponudbi smo predložili resnična in ne-zavajajoča dokazila in nismo uvrščeni na seznam ponudnikov z negativnimi referencami, ki ga vodi Ministrstvo za finance. | |
| 9 | Ni nam bila izrečena stranska kazen prepovedi udeležbe na razpisih na področju javnega naročanja na podlagi 15.a člena Zakona o odgovornosti pravnih oseb za kazniva dejanja (uradni list RS, št. 98/04 – ZOPOKD – UPB1 in 65/08). | |

Navedeni podatki so resnični in soglašamo, da jih naročnik preveri iz uradnih evidenc, podatke, o katerih se ne vodi uradna evidenca, pa bomo na naročnikovo zahtevo dokazali s predložitvijo ustreznih originalnih dokazil.

S podpisom tudi izjavljamo, da smo seznanjeni s celotno razpisno dokumentacijo, če je predložena in da sprejemamo vse pogoje predmetnega javnega naročila.

Do naročnika ne bomo imeli nobenega odškodninskega zahtevka, če ne bomo izbrani kot najugodnejši ponudnik.

V _____, dne _____

Žig in podpis ponudnika:

Obrazec D

Naročnik: CO CIPKeBiP
Center odličnosti za integrirane
pristope v kemiji in biologiji proteinov
Jamova cesta 39, 1000 Ljubljana
Tel. 01 477 3857, Fax. 01 477 3984
Številka razpisa: 4-2010

Ponudnik (firma): _____
Sedež _____

I Z J A V A o izpolnjevanju tehničnih zahtev

Tehnične zahteve za »MULTIFUNKCIJSKI BRALEC MIKROTITERSKIH PLOŠČ«:

| Zap. Št. | Tehnična oziroma druga zahteva | Vrednost podatka, navedba predpisa, opis oz. obrazložitev zahteve | V katerem predloženem dokumentu in na katerem mestu je podatek naveden | Opomba |
|----------|---|---|--|--------|
| I. | II. | III. | IV. | V. |
| 1 | Splošne zahteve | | | |
| a) | Detekcijske metode: Fluorescenca, Luminescenca, UV-vidna absorbanca. Možnost nadgradnje detekcije s »time resolved fluorescenco«, fluorescenčno polarizacijo in 2 injektorjema. | | | |
| b) | Formati plošč: 1-1536 mestne plošče (luminescenca 1-384). PCR plošče, Take3 plošča za detekcijo DNA, RNA, proteinov iz 2 ul vzorca ali v kivetih | | | |
| c) | Kontrola temperature: 4°C nad sobno T do 65°C (uniformnost T±0.5°C) | | | |
| d) | Stresanje: da | | | |
| e) | Možnost avtomatizacije: da | | | |
| f) | Programska oprema: Gen5™ programska oprema vključena (5 licenc), kontrola preko USB ali serijskega portala | | | |
| g) | Priključna moč: 250 W Max | | | |
| 2. | Zahteve glede Absorbance | | | |
| a) | Izvor svetlobe: SQ Xenonova utripajoča luč | | | |
| b) | Izbira valovne dolžine merjenja: Monokromator | | | |
| c) | Merilno območje: 200-999 nm, v korakih po 1nm | | | |

| | | | | |
|----------|---|--|--|--|
| d) | Valovna širina: 2.4 nm | | | |
| e) | Dinamično območje: 0-4.0 OD | | | |
| f) | Resolucija: 0.001 OD | | | |
| g) | Pathlength korekcija: Da | | | |
| h) | Natančnost merjenja: ± 2 nm | | | |
| i) | Ponovljivost merjenja: $\pm 0,2$ nm | | | |
| j) | OD natančnost: < 1% pri 2 OD, < 3% pri 3,0 OD | | | |
| k) | OD linearnost: < 1% pri 0 do 3.0 OD | | | |
| l) | OD ponovljivost: < 0.5% pri 2.0 OD | | | |
| m) | Hitrost merjenja: 96-mestna plošča = 11s, 384-mestna plošča=22s, 1536-mestna plošča=42s | | | |
| 3 | Zahteve glede Fluorescence | | | |
| a) | Izvor svetlobe: Tungstenova halogenska luč, Visoko energijska DPR Xenonova utripajoča luč | | | |
| b) | Občutljivost: Fluorescein 1pM (0.2 fmol/well 96-well plate; 0.1 fmol/well 384-well plate) | | | |
| c) | Izbira valovne dolžine: filtri/zrcala, valovna širina merjenja odvisna od filtra | | | |
| d) | Merilno območje: 200-700 nm (do 900 nm opcijsko) | | | |
| e) | Dinamično območje: > 6 dekad | | | |
| f) | Hitrost merjenja: 96-mestna plošča=11s, 384-mestna plošča=22s, 1536-mestna plošča=42s | | | |
| 4 | Zahteve glede Luminiscence | | | |
| a) | Občutljivost: 10 amol ATP (flash) | | | |
| b) | Merilno območje: 300-700 nm (do 900 nm opcijsko) | | | |
| c) | Dinamično območje: > 6 dekad | | | |
| 5 | Zahteve glede Filtrov in Zrcal | | | |
| a) | serijski filtri za F, FP, TRF: 3 eksitacijski filtri (360/40, 485/20, 540/25 nm), 3 emisijski filtri (460/40, 528/20, 620/40nm) in 3 zrcala (50%, 410 nm in 505nm). Možnost menjave serijskih filtrov glede na zahteve naročnika. | | | |

Navodila za izpolnjevanje tabele:

Pod zaporedne številke od I. do III. se navede naziv, model/tip in proizvajalca ponujenega proizvoda.

V koloni III. je potrebno za vsako točko oziroma zahtevo vpisati dejanski podatek oziroma navesti zahtevane predpise, standarde ipd. ali kratko obrazložiti posamezno zahtevo. Pri zahtevah, ki se dajo izraziti številčno je potrebno vpisati vrednost s številko, enoto, količino in ipd. Pri drugih podatkih pa je treba natančno opisati zahtevano lastnost ali vpisati »DA«, če je zahteva izpolnjena. V primeru, da ponudnik vpiše »NE«, pomeni, da ne izpolnjuje naročnikove zahteve.

V koloni **IV** je potrebno natančno navesti vrsto dokazila in kje v priloženi dokumentaciji (npr. v tehnični knjižici, v prilogi, poglavju, stran priložene dokumentacije) so podatki iz kolone **III** zabeleženi. Zaradi lažjega pregleda jih je potrebno tudi vidno označiti (podčrtati, obkrožiti, markirati pid).

V koloni **V** lahko ponudnik vnese dodatne opombe/podatke v zvezi z zahtevanimi podatki v kolonah **III** in **IV**.

V _____, dne _____

Žig in podpis ponudnika:

Priloga št. 1

Številka razpisa: 4-2010

KUPOPRODAJNA POGODBA - vzorec

ki sta jo sklenila:

Center odličnosti za integrirane pristope v kemiji in biologiji proteinov, Jamova cesta 39, 1000 Ljubljana, ki ga zastopa direktorica dr. Livija Tušar, davčna številka: 90147501, kot kupec

in

_____, ki ga zastopa _____
davčna številka _____, kot prodajalec

1. člen

Pogodbeni stranki ugotavljata, da

- a. je kupec na podlagi 30.a člena ZJN-2B izvedel postopek oddaje naročila male vrednosti za nakup **MULTIFUNKCIJSKI BRALEC MIKROTITERSKIH PLOŠČ** (v nadaljevanju besedila: predmet pogodbe),
- b. da je bil prodajalec izbran kot najugodnejši ponudnik za dobavo predmeta pogodbe.

2. člen

Prodajalec proda, kupec pa kupi predmet pogodbe po ponudbi št. _____ z dne _____ in predračunu št. _____ z dne _____.

Prodajalec se zavezuje, da je predmet pogodbe v skladu z zahtevami naročnika opredeljenimi v Povabilu k oddaji ponudbe, številka razpisa 04-2010, z dne 6.5.2010.

3. člen

Pogodbeni stranki se dogovorita, da znaša pogodbena cena za predmet pogodbe _____ EUR. Tako dogovorjena pogodbena cena je dokončna in vključuje nabavno ceno, davek na dodano vrednost in druge morebitne stroške, ki bodo nastali do prevzema predmeta pogodbe s strani kupca.

4. člen

Pogodbeni stranki se dogovorita, da bo prodajalec kupcu dobavil predmet pogodbe najkasneje do _____. V primeru, da se prodajalec ne drži dogovorjenega roka, ima kupec pravico do pogodbene kazni v višini enega promila pogodbene vrednosti za vsak dan zamude, upravičen pa je tudi do povračila škode, ki bi jo utrpel zaradi neizpolnitve dobave.

Prodajalec bo kupcu izročil tudi vse potrebne in potrjene garancije. Šteje se, da je predmet pogodbe prevzet, ko ga kupec lahko začne uporabljati in ko prejme tudi vso potrebno tehnično dokumentacijo.

5. člen

Ob prevzemu predmeta pogodbe prodajalec izstavi račun, ki ga kupec poravnava najkasneje v 60-ih dneh.

6. člen

Prodajalec odgovarja kupcu za vse stvarne napake na predmetu pogodbe, ki je predmet te pogodbe.

Kupec v garancijskem roku lahko vsak čas zahteva odpravo napake, ki jo je prodajalec dolžan odpraviti. Očitne stvarne napake ali poškodbe na predmetu pogodbe mora kupec sporočiti prodajalcu takoj ob prevzemu oz. ko jih je ugotovil, za kar se sestavi poseben zapisnik. Morebitne skrite napake je kupec dolžan sporočiti prodajalcu najkasneje v roku 8 dni od dneva, ko jih ugotovi na način, kot je določen v Zakonu o obligacijskih razmerjih. Medsebojna razmerja glede uveljavljanja jamstva za stvarne in pravne napake in druga medsebojna razmerja urejata pogodbeni stranki v skladu z Zakonom o obligacijskih razmerjih.

7. člen

Pogodbeni stranki se zavezujeta, da bosta storili vse, kar je potrebno za izvršitev pogodbe in da bosta ravnali kot dobra gospodarja.

Vsaka pogodbeni stranka lahko predlaga spremembe in dopolnitve k tej pogodbi, ki so veljavne le, če so sklenjene v pisni obliki kot aneks k tej pogodbi.

8. člen

Morebitne spore iz te pogodbe, ki jih pogodbeni stranki ne bi mogli rešiti sporazumno, rešuje stvarno pristojno sodišče v Ljubljani.

9. člen

Pogodba je sestavljena v 2 izvodih, od katerih sprejme vsaka od pogodbenih strank po 1 izvod. Pogodba začne veljati, ko jo podpišeta obe stranki.

Datum:

Datum:

Prodajalec:

Kupec:
Center odličnosti za integrirane
pristope v kemiji in biologiji proteinov

Direktorica:

Dr. Livija Tušar