

NAROČNIK:
ARHEL D.O.O.
PUSTOVRHOVA ULICA 15
1210 LJUBLJANA - ŠENTVID

POZIV ZA ZBIRANJE PONUDB ZA DOBAVO DVEH TEKOČINSKIH KROMATOGRAFOV VISOKE LOČLJIVOSTI (HPLC)

Ljubljana, marec 2018

VSEBINA

| | | |
|----------|--|-----------|
| 1 | OSNOVNI PODATKI | 3 |
| 1.1 | IME IN SEDEŽ NAROČNIKA | 3 |
| 1.2 | PREDMET POZIVA K ODDAJI PONUDBE | 3 |
| 1.3 | ROK DOBAVE, MESTO PREVZEMA IN VELJAVNOST PONUDBE | 3 |
| 1.4 | ZAHTEVE ZA DODATNA POJASNILA | 3 |
| 1.5 | ROK ZA PREJEM PONUDB | 3 |
| 1.6 | VLOŽIŠČE | 3 |
| 2 | SPECIFIKACIJE NAROČILA | 3 |
| 2.1 | ANALITSKI HPLC | 3 |
| 2.2 | PROCESNI HPLC..... | 4 |
| 3 | ZAHTEVE IN POGOJI ZA UGOTAVLJANJE SPOSOBNOSTI | 5 |
| 3.1 | POGOJI ZA IZKAZOVANJE EKONOMSKE IN FINANČNE SPOSOBNOSTI | 5 |
| 3.2 | POGOJI ZA IZKAZOVANJE TEHNIČNE IN KADROVSKE SPOSOBNOSTI..... | 5 |
| 4 | MERILA, POSTOPEK IN NAČIN IZBORA NAJUGODNEJŠEGA PONUDNIKA | 6 |
| 5 | OBVEŠČANJE O IZBORU DOBAVITELJA | 7 |
| 6 | OSTALA DOLOČILA | 7 |
| 6.1 | JEZIK PONUDBE | 7 |
| 6.2 | PREDLOŽITEV PONUDBE | 7 |
| 6.3 | PREGLED IN PRESOJA PONUDB | 7 |
| 7 | ZAHTEVANA VSEBINA PONUDBENE DOKUMENTACIJE | 7 |
| 8 | OBRAZEC 1 – PONUDBA | 8 |
| 9 | OBRAZEC 2 - OVOJNICA..... | 16 |

1 OSNOVNI PODATKI

1.1 IME IN SEDEŽ NAROČNIKA

ARHEL projektiranje in inženiring d.o.o.
Pustovrhova 15, 1210 Ljubljana Šentvid, SLOVENIJA

P.E: Tržaška 330, 1000 Ljubljana, SLOVENIJA

1.2 PREDMET POZIVA K ODDAJI PONUDBE

Naročilo zajema dobavo dveh tekočinskih kromatografov visoke ločljivosti (HPLC). Natančne tehnične specifikacije HPLC-jev so podane v točki 2 Specifikacije naročila. Ponudba mora vključevati tudi inštalacijo dobavljene opreme ter usposabljanje za uporabo.

1.3 ROK DOBAVE, MESTO PREVZEMA IN VELJAVNOST PONUDBE

Rok dobave: junij 2018

Možnost sukcesivne dobave in plačila.

Veljavnost ponudbe mora biti 90 dni od roka za oddajo ponudb.

1.4 ZAHTEVE ZA DODATNA POJASNILA

Ponudniki lahko zaprosi za dodatna pojasnila razpisne dokumentacije. Vprašanja posredujejo naročniku na naslov info@arhel.si. Na drugače posredovane zahteve za dodatna pojasnila naročnik ni dolžan odgovoriti.

Zahteve za dodatna pojasnila je treba posredovati najkasneje do 22. 03. 2018 do 10:00 ure.

1.5 ROK ZA PREJEM PONUDB

Rok za oddajo ponudb je 23. 03. 2018 do 12:00 ure.

Ponudbe morajo ne glede na način dostave (osebno ali po pošti) do vložišča prispeti do zgoraj navedenega roka, sicer bodo šteje za prepozno prejete.

1.6 VLOŽIŠČE

ARHEL d.,o.o., Tržaška 330, 1000 Ljubljana.

2 SPECIFIKACIJE NAROČILA

Naročnik s tehničnimi specifikacijami določa minimalne zahteve, ki jih mora ponudnik upoštevati pri pripravi ponudbe in pri izvedbi predmeta tega naročila.

Predmet ponudbe je dobava procesnega (1 kpl) in analitskega HPLC aparata (1 kpl), inštalacija obeh sistemov ter usposobitev naročnika za uporabo.

2.1 Analitski HPLC

TEHNIČNE ZAHTEVE

- Črpalka: kvaterna črpalka z vgrajenim vakuumskim razplinjevalcem, keramične glave, 400 bar do 10 mL/min, uporabnik lahko sam zamenja glave črpalke iz 10 na 50 mL in obratno. Uporabnik lahko sam zamenja stainless steel glave na črpalkah s keramičnimi glavami in obratno,

- Detektor: Multivalovni UV detektor, merjenje do 8 valovnih dolžin v razponu med 190 in 700 nm,
- Vzorčevalnik: Avtosampler z možnostjo iniciranja vzorcev iz klasičnih HPLC vial in standardnih mikrotiterskih plošč na 96 /384 luknjic (visoke/nizke)
- Visoko občutljiva UV pretočna celica
- Aktivno izpiranje tesnil batov
- Analitske kolone: set petih kolon po naši izbiri
- Sistem za merjenje pH in konduktivnosti
- Računalnik in monitor
- Programska oprema: kromatografski nadzorni sistem mora omogočati direktno določanje Critical Quality Attributes – CQA in Key Performance Indicators _KPI z metodo prstnih odtisov (fingerprinting) v kompleksih in spremljajočih matriksih. programska oprema z možnostjo masovne in numerične obdelave podatkov:
 - o avtomatsko preverjanje ustreznosti HPLC sistema pri vsakem kromatografskem eksperimentu
 - o možnost modeliranja podatkov in napovedovanje parametrov procesa
 - o serijska obdelava kromatogramov/podatkov:
 - o upravljanje bazne linije,
 - o reduciranje šuma,
 - o matematične operacije
 - o risanje kromatogramov in izvoz »report ready« grafik
 - o instant matrika statističnih parametrov analiziranih vzorcev (T^2 , standardna deviacija, povprečni kromatogram, mediana, površina kromatograma(vrha))
- Možnost priklopa »third party« instrumentov

ZAHTEVANE STORITVE PO DOBAVI

- *Inštalacija sistema z vključenimi stroški transporta*
- *Šolanje upravljavca sistema*
- *Garancija*
- *V primeru okvare v garancijskem roku, je dobavitelj dolžen odpraviti napako ali zamenjati sistem v roku 24 h*

2.2 Procesni HPLC

TEHNIČNE ZAHTEVE

- Črpalka: binarna črpalka z vgrajenim vakuumskim razplinjevalcem, 200 bar do 10 mL/min, uporabnik lahko sam zamenja glave črpalke iz 10 na 50 mL in obratno, uporabnik lahko sam zamenja stainless steel glave na črpalkah s keramičnimi glavami in obratno,
- Detektor: variabilni enovalovni UV/VIS detektor 190 – 750 nm,
- UV pretočna celica: 10 mm 10 μ m, izmenjevalec toplote
- Standardna pretočna celica 10 μ m 160 bar, ID 0,25 mm
- Avtomatski injektorski ventil (6 port/3 channel, 200 bar, 0,3 mm, priklop 1/16)
- 12-potni avtomatski preklopni ventil, priklop 1/8 (Column selection, Fraction collection)
- Komplet orodja za vzdrževanje tekočinskega kromatografa
- Aktivno izpiranje tesnil batov
- Sistem za merjenje pH in konduktivnosti
- Računalnik in monitor
- Pripadajoča programska oprema za krmiljenje sistema in obdelavo podatkov
- Možnost priklopa »third party« instrumentov

ZAHTEVANE STORITVE PO DOBAVI

- Inštalacija sistema z vključenimi stroški transporta

- Šolanje upravljavca sistema
- Garancija
- V primeru okvare v garancijskem roku, je dobavitelj dolžen odpraviti napako ali zamenjati sistem v roku 24 h

3 ZAHTEVE IN POGOJI ZA UGOTAVLJANJE SPOSOBNOSTI

3.1 POGOJI ZA IZKAZOVANJE EKONOMSKE IN FINANČNE SPOSOBNOSTI

1. Pogoj

Ponudnik je registriran za opravljanje dejavnosti, ki je predmet tega naročila.

Način izpolnjevanja:

Pogoj mora izpolniti ponudnik, in sicer tako, da izkaže, da ima veljavno licenco, dovoljenje, registracijo ali priglasitev za opravljanje dejavnosti, ki je predmet tega naročila.

Zahtevano dokazilo:

Ponudnik potrdi izpolnjevanje pogoja s podpisom obrazca OBR 1 – Ponudba.

2. Pogoj

Ponudnik v zadnjih 60 dneh oziroma dveh mesecih ni imel blokiranih poslovnih računov.

Način izpolnjevanja:

Pogoj mora izpolniti ponudnik.

Zahtevano dokazilo:

Izjava izvajalca, da v zadnjih 60 dneh oziroma dveh mesecih pred oddajo ponudbe ni imel blokiranih poslovnih računov.

3.2 POGOJI ZA IZKAZOVANJE TEHNIČNE IN KADROVSKE SPOSOBNOSTI

1. Pogoj

Ponudnik ponudi predmet naročila skladno z razpisno dokumentacijo in tehničnimi specifikacijami.

Način izpolnjevanja:

Pogoj mora izpolniti ponudnik.

Zahtevano dokazilo:

Ponudnik s podpisom obrazca »OBRAZEC 1-Ponudba« potrjuje izpolnjevanje pogoja.

2. Pogoj

Ponujena oprema mora biti tovarniško nova in v skladu s standardi, ki veljajo v Evropski uniji in v Republiki Sloveniji.

Način izpolnjevanja:

Pogoj mora izpolniti ponudnik.

Zahtevano dokazilo:

Ponudnik s podpisom obrazca »OBRAZEC 1-Ponudba« potrjuje izpolnjevanje pogoja.

3. Pogoji

Ponudnik izven Slovenije mora imeti vzpostavljeno servisno mrežo v Sloveniji na dan objave razpisa.

Način izpolnjevanja:

Pogoj mora izpolniti ponudnik.

Zahtevano dokazilo:

Ponudnik izven Slovenije sam kot prilogo dostavi podatke o servisni mreži, ki vključuje tudi poimensko navedbo in kontaktne podatke serviserjev.

4 MERILA, POSTOPEK IN NAČIN IZBORA NAJUGODNEJŠEGA PONUDNIKA

Naročnik bo naročilo oddal ponudniku, ki bo izpolnjeval vse pogoje in oddal za naročnika najugodnejšo ponudbo.

Naročnik bo pri izbiri ponudnika upošteval naslednja merila:

- Cena posameznega sistema
- Predstavitev tehničnih prednosti, funkcionalnosti in inovativnosti ponujenih sistemov.
- Način dobave in pogoji plačila
- Čas in način zagotavljanja garancije
- Cena ključnega potrošnega materiala
- Cena ključnih nadomestnih delov
- Način in čas namenjen uvajanju uporabnika
- Cena tehnične podpore in servisa
- Reference dobavitelja s področja dobave sistemov končnim uporabnikom, razvoja metod separacije mlečnih in sirotkinih proteinov, organiziranosti, izkušenosti in usposobljenosti osebja
- Način podpore za sledenju razvoja opreme in metod
- Odzivni čas odprave napak za čas po garanciji
- Način upoštevanja določil zelenega naročanja

Naročnik bo prispele ponudbe ovrednotil po naslednjih merilih:

| OPIS MERILA | Število možnih točk | Utež (%) |
|--|---------------------|----------|
| Cena posameznega sistema z načinom dobave in pogoji plačila ter dokazovanjem finančne stabilnosti ponudnika | 5 | 20 |
| Reference dobavitelja s področja dobave sistemov končnim uporabnikom; razvoja metod separacije mlečnih in sirotkinih proteinov; organiziranosti, izkušenosti in usposobljenosti osebja | 5 | 20 |
| Predstavitev tehničnih prednosti, funkcionalnosti in inovativnosti ponujenih sistemov. | 5 | 10 |
| Način nadaljnje podpore za sledenju razvoja opreme in metod (možnosti nadaljnega izobraževanja kadra in seznanjanja z novostmi) | 5 | 10 |
| Način in čas namenjen uvajanju uporabnika | 5 | 10 |
| Cena ključnega potrošnega materiala in nadomestnih delov | 5 | 10 |
| Čas in način zagotavljanja garancije | 5 | 5 |

| | | |
|--|---|---|
| Cena tehnične podpore in servisa (oddaljenost servisa in tehnične podpore, odzivnost, fleksibilnost) | 5 | 5 |
| Odzivni čas odprave napak za čas po garanciji | 5 | 5 |
| Način upoštevanja določil zelenega naročanja | 5 | 5 |

Ponudbe bo pregledala in ocenila tri-članska komisija naročnika. Izbrana bo ponudba z največ doseženimi točkami.

5 OBVEŠČANJE O IZBORU DOBAVITELJA

Ponudniki bodo s sklepom direktorja oziroma pooblaščen osebe o izboru dobavitelja obveščeni predvidoma 30 dni od datuma odpiranja vlog.

6 OSTALA DOLOČILA

6.1 JEZIK PONUDBE

»OBRAZEC 1-Ponudba« mora biti v celoti pripravljen v slovenskem jeziku. Ostala tehnična dokumentacija in dokazila so lahko tudi v angleškem jeziku.

6.2 PREDLOŽITEV PONUDBE

Ponudnik mora oddati ponudbo za celovito in samostojno izvedbo predmeta naročila v celoti.

6.3 PREGLED IN PRESOJA PONUDB

Pri pregledu ponudb se od ponudnika lahko zahteva pojasnila ali dodatna dokazila o izpolnjevanju posameznih zahtev in pogojev iz poziva k oddaji ponudb.

V primeru, da ponudnik na zahtevo naročnika ne bo predložil pojasnil, dodatnih dokazil ali pooblastil, bo naročnik ponudbo zavrnil kot nepopolno.

7 ZAHTEVANA VSEBINA PONUDBENE DOKUMENTACIJE

PONUDBNIKI MORAJO PREDLOŽITI NASLEDNJE DOKUMENTE:

1. »OBRAZEC 1-Ponudba«, izpolnjen in podpisan s strani ponudnika;
2. »OBRAZEC 2-Ovojnica«, izpolnjen in nalepljen na kuverto;
3. Tehnično dokumentacijo proizvajalca ponujenih HPLC-jev in navodila za uporabo;
4. Drugi dokumenti v primeru, kadar je v razpisni dokumentaciji, s popravki razpisne dokumentacije, dodatnimi pojasnili ali popravki objave zahtevana dodatna dokumentacija.

Dokumente navedene pod točkami 1. – 4. je potrebno dostaviti v tiskani in digitalni obliki (lahko v pdf obliki na USB, CD ali DVD).

ARHEL d.o.o.

Marko Gerl, direktor

8 OBRAZEC 1 – PONUDBA

*NAROČNIK:
ARHEL D.O.O.
PUSTOVRHOVA ULICA 15
1210 LJUBLJANA -ŠENTVID*

PONUDBA

Analitski in procesni HPLC
za projekt LIFE16 ENV/SI/00335

Ljubljana, marec 2018

I. PODATKI O PONUDNIKU

PONUĐNIK

POLNA FIRMA

NASLOV

DAVČNA ŠT.

MATIČNA ŠT.

TELEFON

E-POŠTA

SPLETNA STRAN

KONTAKTNA OSEBA PONUĐNIKA

NAZIV

ZAPOSLEN/A PRI

E-POŠTA (ZA VROČITEV
ODLOČITVE)

TELEFON

II. TEHNIČNE SPECIFIKACIJE HPLC-JEV S STRANI NAROČNIKA:

Naročnik s tehničnimi specifikacijami določa minimalne zahteve, ki jih mora ponudnik upoštevati pri pripravi ponudbe in pri izvedbi predmeta tega naročila.

Predmet ponudbe je dobava analitskega (1 kpl) in procesnega HPLC aparata (1 kpl), inštalacija obeh sistemov ter usposobitev naročnika za uporabo.

Analitski HPLC

TEHNIČNE ZAHTEVE

- Črpalka: kvaterna črpalka z vgrajenim vakuumskim razplinjevalcem, keramične glave, 400 bar do 10 mL/min, uporabnik lahko sam zamenja glave črpalke iz 10 na 50 mL in obratno. Uporabnik lahko sam zamenja stainless steel glave na črpalkah s keramičnimi glavami in obratno,
- Detektor: Multivalovni UV detektor, merjenje do 8 valovnih dolžin v razponu med 190 in 700 nm,
- Vzorčevalnik: Avtosampler z možnostjo iniciranja vzorcev iz klasičnih HPLC vial in standardnih mikrotiterskih plošč na 96 /384 luknjic (visoke/nizke)
 - Visoko občutljiva UV pretočna celica,
 - Aktivno izpiranje tesnil batov
- Analitske kolone: set petih kolon po naši izbiri
- Sistem za merjenje pH in konduktivnosti
- Računalnik in monitor
- Programska oprema: kromatografski nadzorni sistem mora omogočati direktno določanje Critical Quality Attributes – CQA in Key Performance Indicators _KPI z metodo prstnih odtisov (fingerprinting) v kompleksih in spremljajočih matriksih. programska oprema z možnostjo masovne in numerične obdelave podatkov:
 - o avtomatsko preverjanje ustreznosti HPLC sistema pri vsakem kromatografskem eksperimentu
 - o možnost modeliranja podatkov in napovedovanje parametrov procesa
 - o serijska obdelava kromatogramov/podatkov:
 - o upravljanje bazne linije,
 - o reduciranje šuma,
 - o matematične operacije
 - o risanje kromatogramov in izvoz »report ready« gifov
 - o instant matrika statističnih parametrov analiziranih vzorcev (T^2 , standardna deviacija, povprečni kromatogram, mediana, površina kromatograma(vrha)
- Možnost priklopa »third party« instrumentov

ZAHTEVANE STORITVE PO DOBAVI

- *Inštalacija sistema z vključenimi stroški transporta*
- *Šolanje upravljavca sistema*
- *Garancija*
- *V primeru okvare v garancijskem roku, je dobavitelj dolžen odpraviti napako ali zamenjati sistem v roku 24 h*

Procesni HPLC

TEHNIČNE ZAHTEVE

- Črpalka: binarna črpalka z vgrajenim vakuumskim razplinjevalcem, 200 bar do 10 mL/min, uporabnik lahko sam zamenja glave črpalke iz 10 na 50 mL in obratno, uporabnik lahko sam zamenja stainless steel glave na črpalkah s keramičnimi glavami in obratno,
- Detektor: variabilni enovalovni UV/VIS detektor 190 – 750 nm,

- UV pretočna celica: 10 mm 10 µm, izmenjevalec toplote
- Standardna pretočna celica 10 µm 160 bar, ID 0,25 mm
- Avtomatski injektorski ventil (6 port/3 channel, 200 bar, 0,3 mm, priklon 1/16)
- 12-potni avtomatski preklopni ventil, priklon 1/8 (Column selection, Fraction collection)
- Komplet orodja za vzdrževanje tekočinskega kromatografa
- Aktivno izpiranje tesnil batov
- Sistem za merjenje pH in konduktivnosti
- Računalnik in monitor
- Pripadajoča programska oprema za krmiljenje sistema in obdelavo podatkov
- Možnost priklona »third party« instrumentov

MINIMALNE ZAHTEVANE STORITVE PO DOBAVI

- Inštalacija sistema z vključenimi stroški transporta
- Šolanje upravljalca sistema
- Garancija
- V primeru okvare v garancijskem roku, je dobavitelj dolžen odpraviti napako ali zamenjati sistem v roku 24 h

MINIMALNI ČAS DOBAVE:

- junij 2018,
- možnost sukcesivne dobave in plačila,

MINIMALNI POGOJI PLAČILA:

- 90 dni po dobavi in kvalitativnem prevzemu blaga.

III. TEHNIČNA DOKUMENTACIJA PONUDNIKA

Ponudnik predloži tehnično dokumentacijo z navodili za uporabo iz katere izhaja, da so izpolnjene naročnikove zahteve.

PRILOGA

Ponudnik predstavi preostale tehnične prednosti, funkcionalnosti in inovativnosti ponujenih sistemov.

IV. PONUDBENA VREDNOST

Ponudnik navede ceno HPLC sistema, ki vključuje vse specifikacije navedene v točki II – »tehnične specifikacije HPLC-jev s strani naročnika«, čas dobave in druge ugodnosti glede sukcesivnosti dobave in plačil. Ponudnik poda polno ceno HPLC sistemov in ceno z vključenimi popusti.

| Postavka | Dodatni opis oziroma navedba cene | enota |
|---------------------------------------|-----------------------------------|--------------|
| Analitski HPLC | | |
| Polna cena HPLC sistema z vključenimi | | EUR brez DDV |

| | | |
|--|--|--------------|
| tehničnimi specifikacijami (upoštevajoč Incoterms 2010 – Delivery Duty Paid) | | |
| Cena s popusti HPLC sistema z vključenimi tehničnimi specifikacijami (upoštevajoč Incoterms 2010 – Delivery Duty Paid) | | EUR brez DDV |
| Čas dobave | | tedni |
| Procesni HPLC | | |
| Polna cena HPLC sistema z vključenimi tehničnimi specifikacijami (upoštevajoč Incoterms 2010 – Delivery Duty Paid) | | EUR brez DDV |
| Cena s popusti HPLC sistema z vključenimi tehničnimi specifikacijami (upoštevajoč Incoterms 2010 – Delivery Duty Paid) | | EUR brez DDV |
| Čas dobave | | Dni |
| Način zagotavljanja izpolnjevanja rokov dobave in obveznosti | | opisno |

V. REFERENCE DOBAVITELJA

Ponudnik predstavi reference s področja dobave podobnih sistemov končnim uporabnikom; reference s področja poznavanja in razvoja metod separacije mlečnih in sirotkinih proteinov; organiziranosti, izkušenosti in usposobljenosti osebja ter druge podatke, ki potrjujejo ugled in zaupanje ponudnika.

| |
|--|
| |
|--|

VI. NAČIN NADALJNJE PODPORE ZA SLEDENJU RAZVOJA OPREME IN METOD

Ponudnik predstavi načine nadaljnje podpore naročnika v okviru sledenja razvoja opreme in metod (možnosti nadaljnjega izobraževanja kadra in seznanjanja z novostmi).

| |
|--|
| |
|--|

VII. NAČIN IN ČAS NAMENJEN UVAJANJU UPORABNIKA

Ponudnik predstavi način uvajanja (šolanja) naročnika za uporabo dobavljenih HPLC-jev skupaj s številom ur, ki jih je za to predvidel ter urno postavko dodatne tehnične pomoči uporabniku (po poteku uvajalnega obdobja, ki je vključen v ceno).

VIII. CENA KLJUČNEGA POTROŠNEGA MATERIALA IN NADOMESTNIH DELOV

Ponudnik predstavi cene ključnega potrošnega materiala in rezervnih delov za delovanje in vzdrževanje analitskega in procesnega HPLC-ja ter čas zagotavljanja navedene cene.

IX. ČAS IN NAČIN ZAGOTAVLJANJA GARANCIJE

Ponudnik predstavi trajanje, vrsto in način zagotavljanja garancije.

X. CENA TEHNIČNE PODPORE IN SERVISA

Ponudnik predstavi način in potek zagotavljanja tehnične podpore in servisa ter cene posameznih postavk:

- *Cena servisne ure po poteku garancije*
- *Cena zaračunavanja transportnih stroškov (cena kilometra (EUR/km) in cena časa na poti (EUR/h)).*

XI. ODZIVNI ČAS ODPRAVE NAPAK ZA ČAS PO GARANCIJI

Ponudnik navede odzivni čas za odpravo posameznih napak za čas po garanciji.

XII. NAČIN UPOŠTEVANJA DOLOČIL ZELENEGA NAROČANJA

Ponudnik predstavi način upoštevanja določil zelenega naročanja pri dobavi materiala (npr. uporaba embalaže primerne za recikliranje, način dostave), obratovanju naprave (npr. uporaba energetske učinkovitih komponent), vzdrževanju naprave in ravnanju z napravo in njenimi deli po koncu življenjske dobe naprave (primernost za recikliranje, uporaba naravnih materialov, okolju nenevarnih komponent, itd.).

| |
|--|
| |
|--|

XIII. OSTALE PRILOGE PONUDNIKA

Ponudnik navede seznam ostalih potrebnih prilog, ki jih prilaga

| |
|--|
| |
|--|

XIV. IZJAVA PONUDNIKA

Izjavljamo:

1. da smo v celoti seznanjeni z razpisno dokumentacijo ter vsemi njenimi popravki in dopolnitvami in se z vsebino strinjamo;
2. da nismo uvrščeni v evidenco gospodarskih subjektov z negativnimi referencami;
3. v zadnjih 60 dneh oziroma dveh mesecih ni imel blokiranih poslovnih računov
4. da nismo iz malomarnosti predložili zavajajoče informacije, ki bi lahko pomembno vplivale na odločitev o izključitvi, izboru ali oddaji naročila.
5. da lahko naročnik v fazi oddaje naročila od nas zahteva, da predložimo dodatna pojasnila ali dokazila s katerimi se dokazuje izpolnjevanje postavljenih pogojev in zahtev iz poziva k oddaji ponudb;
6. da je veljavnost naše ponudbe najmanj 90 dni od roka za oddajo ponudb;
7. da nudimo jamstvo za brezplačno delovanje dobavljene opreme kot je navedeno v točki II.;
8. da bomo naročnika takoj pisno obvestili o spremembah vseh relevantnih podatkov iz ponudbe, ki bodo nastale v katerikoli fazi realizacije razpisanega posla, za katerega oddajamo ponudbo;
9. da smo registrirani za opravljanje dejavnosti, ki je predmet tega naročila;
10. da je ponujena oprema tovarniško nova in v skladu s standardi, ki veljajo v Evropski uniji in v Republiki Sloveniji na področju prehranske ali farmacevtske industrije.

| PONUĐNIK | KRAJ IN DATUM | ŽIG IN PODPIS |
|----------------------------|---------------|---------------|
| IME IN PRIIMEK PODPISNIKA: | | |

9 OBRAZEC 2 - OVOJNICA

PONUDBNIK

PONUDBA ZA
analitski in procesni HPLC
- LIFE16 ENV/SI000335

ARHEL d.o.o.
Tržaška cesta 330

1000 Ljubljana