

ZMLUVA O DIELE

č. 002/2007 – BN - SK

uzatvorená podľa § 536 a nasl. Obchodného zákonníka č. 513/91 Zb.
v znení neskorších predpisov

Článok 1

Zmluvné strany

Objednávateľ:

Stredná odborná škola Policajného zboru Bratislava

Vápencová č. 36, 840 09 Bratislava

Zastúpený:

PhDr. PaedDr. Ivan Horváth, riaditeľ

Bankové spojenie:

NBS Bratislava

Číslo účtu:

3131882/0720

IČO:

00735701

Zriadený:

Zriaďovacia listina rozpočtovej organizácie vydaná MV SR č.p.:SC-216/96 zo dňa 1.1.1996

(ďalej len objednávateľ)

Zhotovovateľ:

Bel/NOVAMANN International, spol. s r.o.

Továrenská 14, 815 71 Bratislava

poštová adresa: P.O.Box 11, 820 04 Bratislava 24

Zastúpený:

Ing. Štefan Vodný, CSc. - konateľ

Bankové spojenie :

TATRABANKA Bratislava

Číslo účtu:

SKK 262 804 1843 /1100 – SK 61 1100 0000 0026 2804 1843

IČO:

313 29 209

IČO DPH:

SK 2020297697

Registrovaný:

OR Okr. Súd Bratislava I, Oddiel : Sro, vložka č. 3214/B

(ďalej len zhotovovateľ)

Článok 2

Predmet zmluvy

Kompletný analytický servis zhotovovateľa pre objednávateľa pre kvalitatívnu a kvantitatívnu analýzu vôd, špecifikovaných podľa Nariadenia európskych spoločenstiev č.219/02, ktorým sa ustanovuje medzinárodný slovník obstarávania, kód CPV 74311000- 2, skúšky a analýzy zloženia a čistoty odpadových vôd podľa vodohospodárskych predpisov, rozhodnutia vodohospodárskeho orgánu a požiadaviek objednávateľa, ktorý pozostáva:

- 2.1. Zabezpečenie odberu vzoriek, ich konzervovanie a spracovanie podľa požiadaviek objednávateľa.
- 2.2. Zabezpečenie vypracovania stanovísk a hodnotení v súlade s platnou legislatívou osobami k tomu oprávnenými.

Článok 3

Termín plnenia

- 3.1. Zhotovovateľ sa zaväzuje plniť úlohy stanovené predmetom zmluvy tak, aby boli dodržané všetky právne normy zaoberajúce sa ochranou vôd s pravidelným odberom podľa požiadaviek objednávateľa a v požadovanom rozsahu analýz.
- 3.2. Zhotovovateľ vykoná odber vzorky z odborných miest na základe dohody medzi objednávateľom a zhotovovateľom.
- 3.3. Zhotovovateľ zabezpečí analýzy do 10 pracovných dní od odberu vzorky podľa požiadaviek objednávateľa.
- 3.4. Výsledky analytických rozborov budú dodávané vo forme požadovanej objednávateľom podľa vopred dohodnutých podmienok a vo forme predpísanej podľa osvedčenia o akreditácii zhotovovateľa.
- 3.5. Zhotovovateľ zabezpečí vypracovanie hodnotenia, súlad alebo nesúlad výsledkov analýz s požiadavkami objednávateľa, osobitne osobami k tomu oprávnenými.

Článok 4

Cena

- 4.1. Cena diela, ktoré je predmetom tejto zmluvy, je dohodnutá v súlade s § 3 zákona NR SR č. 18/1996 Z.z. o cenách v znení neskorších predpisov a pre rozsah služieb špecifikovaných v prílohe č.1. na 240 000,-Sk bez DPH, slovom dvestoštyridsaťtisíc Sk. Cena diela s DPH 19% je 285 600,- Sk, slovom dvestoosemdesiatpäťtisícšesťsto Sk.
- 4.2. Cena za realizáciu objednaných služieb bude fakturovaná na základe cenovej ponuky, datovanej zo dňa 13.12.2006 v Bratislave – jednotlivé ceny sú bez 19% DPH, ktorá tvorí neoddeliteľnú prílohu č.1 tejto zmluvy, ktorá sa nesmie počas platnosti zmluvy meniť v neprospech objednávateľa.
- 4.3. Poskytovanie odborných poznatkov a poradenskej služby pre vzájomné obchodné aktivity bezplatne.

Článok 5

Platobné podmienky

- 5.1. Platby sa realizujú platbou na základe vystavených faktúr so splatnosťou 14 dní odo dňa obdržania faktúr objednávateľom.

- 5.2. Pri nedodržaní termínu splatnosti faktúr za každý deň oneskorenia zhotovovateľ môže uplatňovať úhradu úroku z omeškania vo výške 0,05 % z fakturovanej ceny. Za každý deň oneskorenia s plnením predmetnej činnosti tejto zmluvy môže objednávateľ uplatňovať úhradu úroku z omeškania vo výške 0,5 % z fakturovanej čiastky.
- 5.3. Pri nedodržaní platobných podmienok si zhotovovateľ vyhradzuje právo požadovať úhradu zálohových platieb na práce.

Článok 6 Povinnosti zmluvných strán

OBJEDNÁVATEĽ

- 6.1. Objednávateľ špecifikuje požadované parametre pre analýzu.
- 6.2. Objednávateľ má právo zadať kontrolné analýzy v prípade nezrovnalostí vo výsledkoch, ako súčasť hodnotenia kvality práce zhotovovateľa. Pri preukázaní oprávnenosti zadania kontrolných analýz, náklady s ich vykonaním znáša zhotovovateľ.
- 6.3. Objednávateľ má prednostné právo využiť služby zhotovovateľa pre činnosť, ktorá je predmetom zmluvy počas doby trvania.
- 6.4. Objednávateľ má právo zúčastniť sa výkonu analytických činností pre jeho potreby, preskúmať spôsob výkonu činností a nahliadnuť do pracovných dokumentov zhotovovateľa vrátane posúdenia systému kvality práce.

ZHOTOVOVATEĽ

- 6.5. Zhotovovateľ sa zaväzuje plniť predmet tejto zmluvy podľa platných právnych noriem týkajúcich sa hodnotenia kvality hodnotených analýz vôd v súlade s požiadavkami kladenými systémom kvality činností (EN 45 000 a EN ISO/IEC 17025 pre výkon analytických prác) a podľa požiadaviek objednávateľa a jeho pokynov v súlade s kolaudačným rozhodnutím.
- 6.6. Zhotovovateľ sa zaväzuje zabezpečovať analýzy vôd vo forme protokolov podľa príručky kvality schválenej SNAS dodávateľa a podľa požiadaviek odberateľa do 15 dní odo dňa odberu vzoriek zabezpečeným dodávateľom.
- 6.7. Zhotovovateľ zabezpečí analýzu špeciálnych vzoriek do 3 až 5 dní odo dňa dodania vzorky do laboratória na základe požiadaviek objednávateľa.
- 6.8. Zhotovovateľ zabezpečí vo zvláštnych alebo mimoriadnych prípadoch expresné vykonanie analýz v technologickom čase ich výkonu na požiadanie objednávateľa. Objednávateľ je však v tomto prípade povinný o tejto požiadavke informovať dodávateľa minimálne 4 hodiny pred dodaním vzorky.
- 6.9. Na požiadanie objednávateľa zabezpečí odber a dopravu vzoriek a ich zneškodnenie za podmienok uvedených v bode 4.2. tejto zmluvy.
- 6.10. Zabezpečí objednávateľovi prístup do laboratória pre kontrolu kvality práce, preukáže svoju odbornú spôsobilosť akreditáciou a účasťou na medzilaboratórnych testoch a medzinárodnej testovacej činnosti.
- 6.11. Zaväzuje sa zachovávať obchodné tajomstvo, zabezpečiť výhradné a výlučné právo na výsledky predmetnej činnosti pre objednávateľa. Bez súhlasu objednávateľa neposkytne žiadne údaje tretím osobám.

Článok 7**Záverečné ustanovenia**

- 7.1. Predmet zmluvy dodaný zhotovovateľom má právo využiť objednávateľ pri činnosti a to ako pod svojim menom, tak aj pod iným ako spoluúčastníkom podnikania.
- 7.2. Pri nedodržaní zásad uvedených v tejto zmluve, môže druhá strana od nej odstúpiť bez zmluvných pokút, o čom musí opačnú stranu informovať.
- 7.3. Všetky zmeny a doplnky tejto zmluvy budú uskutočňované po dohode obidvoch strán formou písomných dodatkov.
- 7.4. Práva a povinnosti zmluvných strán ako i ďalšie vzťahy vyplývajúce z tejto zmluvy, ktoré nie sú upravené konkrétnymi ustanoveniami, sa riadia Obchodným zákonníkom a všeobecne záväznými právnymi predpismi platnými v Slovenskej republike.
- 7.5. Zmluva je vyhotovená v štyroch vyhotoveniach. Tri vyhotovenia obdrží objednávateľ a jedno vyhotovenie zhotovovateľ. Každé vyhotovenie obsahuje 4 strany. Neoddeliteľnou súčasťou zmluvy je cenová ponuka s rozsahom analýz, ktorá tvorí prílohu č. 1. zmluvy.
- 7.6. Zmluva sa uzatvára **na dobu určitú do 31.12.2009** s 3-mesačnou výpovednou lehotou.
- 7.7. Táto zmluva nadobúda účinnosť dohodou zmluvných strán o celom jej obsahu dňom podpisu obidvoma zmluvnými stranami.

Článok 8**Podpisy zmluvných strán**

- 8.1. Táto zmluva je prejavom zhodnej a slobodnej vôle zmluvných strán, čo potvrdzujú svojim vlastnoručným podpisom.

V Bratislave dňa :

17. 01. 2007

Stredná odborná škola**Policajného zboru**

Vápencová č. 36

841 07 Bratislava 49

PhDr. PaedDr. Ivan Horváth

Riaditeľ Strednej odbornej školy PZ

Bratislava

V Bratislave dňa : 17. 1. 2007

belNOVAMANN s.r.o.
INTERNATIONALTovárenská 14, 81 1 09 BRATISLAVA
IČO: 31329208, IČ DPH: SK202029750**Ing. Štefan Vodný, CSc.**

Konateľ

PRÍLOHA č. 1 k ZoD

č. 002 / 2007 - BN - SK

uzatvorená podľa § 536 a nasl. Obchodného zákonníka č.513/91
v znení neskorších predpisov

1.) Celkový rozsah analýz – bodová vzorka

- teplota vody	°C	100 / Sk
- teplota vzduchu	°C	80 / Sk
- reakcia vody (pH)	25 °C	100 / Sk
- chemická spotreba kyslíka ChSK-C _r	mg.l ⁻¹	140 / Sk
- biologická spotreba kyslíka BSK ₅	mg.l ⁻¹	200 / Sk
- rozpustné látky sušené RL ₁₀₅	mg.l ⁻¹	120 / Sk
- nerozpustné látky sušené NL ₁₀₅	mg.l ⁻¹	120 / Sk
- tuky a oleje rastlin. a živočíšneho pôvodu	mg.l ⁻¹	300 / Sk
- anioaktívne tenzidy (PAL - A)	mg.l ⁻¹	200 / Sk
- nepolárne extrahovateľné látky (NEL)	mg.l ⁻¹	800 / Sk
- Vystavenie protokolu		200 / Sk
- Odber vzorky		300 / Sk
- cena za 1 analyzovanú vzorku v celom rozsahu (podľa rozpisu analýzy)		2 660 / Sk

2.) Celkový rozsah analýz – zlievavá vzorka (vykonávaná v 1/2 ročnom intervale)

- teplota vody	°C	100 / Sk
- teplota vzduchu	°C	80 / Sk
- reakcia vody (pH)	25 °C	100 / Sk
- chemická spotreba kyslíka ChSK-C _r	mg.l ⁻¹	140 / Sk
- biologická spotreba kyslíka BSK ₅	mg.l ⁻¹	200 / Sk
- rozpustné látky sušené RL ₁₀₅	mg.l ⁻¹	120 / Sk
- nerozpustné látky sušené NL ₁₀₅	mg.l ⁻¹	120 / Sk
- tuky a oleje rastlin. a živočíšneho pôvodu	mg.l ⁻¹	300 / Sk
- anioaktívne tenzidy (PAL - A)	mg.l ⁻¹	200 / Sk
- nepolárne extrahovateľné látky (NEL)	mg.l ⁻¹	800 / Sk
- Vystavenie protokolu		1 500 / Sk
- Odber vzorky (8 hod.vzorka)		300 / Sk
- cena za 1 analyzovanú vzorku v celom rozsahu (podľa rozpisu analýzy)		3 860 / Sk

Odborná škola Policajného zboru Bratislava

Bratislava, 15.01.2007

3.) Redukovaný rozsah analýz – bodová vzorka

- pH 25 °C 100 / Sk
 - celkové tuky a oleje rast. a živ. pôvodu mg.l⁻¹ 300 / Sk
 - Vystavenie protokolu 200 / Sk
 - Odber vzorky 300 / Sk
- cena za 1 analyzovanú vzorku v celom rozsahu (podľa rozpisu analýzy) 900 / Sk

Obstarávaná vykonávanie laboratorných rozborov odpadových vôd vypúšťaných do verejnej kanalizácie a odvádzaných verejnou kanalizáciou o vodách a odpadových vodách podľa zákona č. 313/1990 Z.z. o vodách a odpadových vodách a neskorších predpisov. Obstarávaná služba bude realizovaná v zmluvnom období od 1.1.2007 do 31.12.2009.

Zhotovovateľ: BEL/NOVAMANN, spol.s.r.o., Továrenská 14, 820 04 Bratislava

4.) Celkový rozsah analýz – zlievavá vzorka (vykonávaná v 1/2 ročnom intervale)

Zdôvodnenie: Obstarávateľ vykoná prieskumy a zhrnutie v zmysle zákona č. 313/1990 Z.z. o vodách a odpadových vodách a neskorších predpisov. Zmluva je výsledkom prieskumu trhu.

- biologická spotreba kyslíka BSK₅ mg.l⁻¹ 200 / Sk
 - chemická spotreba kyslíka CHSK-C_r mg.l⁻¹ 140 / Sk
 - saponáty mg.l⁻¹ 330 / Sk
 - celková sušina mg.l⁻¹ 330 / Sk
 - nerozpustné látky sušené NL₁₀₅ mg.l⁻¹ 120 / Sk
 - rozpustné látky sušené RL₁₀₅ mg.l⁻¹ 120 / Sk
 - tuky a oleje rastlin. a živočíšneho pôvodu mg.l⁻¹ 300 / Sk
 - RAS zvyšok po žíhaní mg.l⁻¹ 520 / Sk
 - reakcia vody (pH) 100 / Sk
 - Vystavenie protokolu 200 / Sk
 - Odber vzorky (8 hod.zlievavá vzorka) 1 500 / Sk
- cena za 1 analyzovanú vzorku v celom rozsahu (podľa rozpisu analýzy) 3 860 / Sk

Za správnosť údajov zodpovedá zodpovedajúci vedúci oddelenia správy odpadových vôd. Potvrdené v Bratislave dňa 17.01.2007. Nariadenie č. 17/2007.

2) 6-513/1991 Z.z. obchodný zákonník
 6.18/1996 Z.z. o cenách

V Bratislave dňa : 17. 01. 2007

**stredná odborná škola
 Policajného zboru**
 Vápencová č. 36
 841 07 Bratislava 49

PhDr. PaedDr. Ivan Horváth
 Riaditeľ Strednej odbornej školy PZ

Bratislava

V Bratislave dňa : 17.1.2007

bel NOVAMANN s.r.o.
 INTERNATIONAL
 Továrenská 14, 811 09 BRATISLAVA
 IČO: 31320209, IČ DPH: SK2020297

Ing. Štefan Vodný, CSc.
 Konateľ