

Lešť 30.novembra 2009

Č.: ÚŠZV-1-124/2009

Výtlačok č.:
Počet listov: 8
Prílohy: 3 /

ZMLUVA O POSKYTNUTÍ SLUŽBY č. 107/2009
uzatvorená v zmysle ustanovenia § 269 a nasl. Zákona č. 513/1991 Zb.
(Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov)

Článok I.

1. Zmluvné strany

1.1. Objednávateľ:

Obchodné meno: Ústav špeciálneho zdravotníctva a výcviku Ministerstva obrany Slovenskej republiky Lešť - ÚŠZV MO SR Lešť (ďalej len „objednávateľ“)

Adresa: 962 63 Pliešovce - Lešť

Zastúpený: riaditeľ brig. gen. MUDr. Pavol MASLÍK, PhD.

Bankové spojenie: Štátna pokladnica

Číslo účtu: 7000167777/8180

IČO: 00804932

telefón: 0960/455855

fax: 045/5562796

e-mail: jan.kulich@mil.sk

Oprávnený rokovať vo veciach: Ing. Vladimír Minár, Mgr. Alena Moravčíková, Ing. Alexander Bellák

1.2. Poskytovateľ:

Obchodné meno: VHS Stavservis s.r.o. (ďalej len „poskytovateľ“)

Sídlo: Železničná č.6

Adresa: 990 01 Veľký Krtíš

Štatutárny orgán: Karol Csernus – konateľ spoločnosti

Právna forma: s.r.o.

Zapísaný v: obchodnom registri Okresného súdu Banská Bystrica odd.: Sro, vložka č. 2672/S

Bankové spojenie: VÚB a.s. Veľký Krtíš

Číslo účtu: 1497194756/0200

IČO: 31 627 986

IČ DPH: SK 202047828

Telefón/fax: 0903/178 632, 047 4911 011

Preambula

Táto zmluva sa uzatvára ako výsledok verejného obstarávania v zmysle zákona č. 25/2006 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o verejnom obstarávaní“). Verejný objednávateľ na obstaranie predmetu tejto zmluvy použil postup zadávania podprahových zákaziek podľa § 99 zákona o verejnom obstarávaní.

Článok II.

2. Predmet zmluvy

- 2.1. Poskytovateľ sa zaväzuje, že za podmienok stanovených v tejto zmluve zabezpečí obsluhu vodovodných zariadení a služieb s tým súvisiacich v správe objednávateľa.
- 2.2. Poskytovateľ sa zaväzuje vykonať predmet zmluvy vo vlastnom mene a na vlastnú zodpovednosť.
- 2.3. Objednávateľ sa zaväzuje za splnenia podmienok tejto zmluvy zaplatiť za poskytnuté služby dohodnutú cenu.
- 2.4. Poskytovateľ zodpovedá za to, že všetky úkony spojené s predmetom plnenia tejto zmluvy budú vykonané v súlade s platnou legislatívou.
- 2.5. Poskytovateľ sa zaväzuje, že bude akceptovať dodatok k zmluve, ktorým objednávateľ môže zmeniť rozsah služieb.

Článok III.

3. Miesto predmetu zmluvy

- 3.1. Miestom predmetu plnenia zmluvy je vodovod pitnej vody vo Vojenskom obvode Lešť v správe objednávateľa, ktorý pozostáva z nasledovných hlavných súčastí a zariadení:
 - 3.1.1. vodné zdroje pozostávajú z 5 pramenísk a 2 vrtov, ktoré sa nachádzajú v oblasti pohoria Javorie; jedno pramenisko sa nachádza pod kopcom Kamenný Vrch,
 - 3.1.2. tri čerpacie stanice,
 - 3.1.3. dve odkysľovacie stanice,
 - 3.1.4. štyri vodojemy,
 - 3.1.5. dve úpravne vody.
- 3.2. Zoznam zariadení a zápis o ich odovzdaní poskytovateľovi je súčasťou tejto zmluvy.

Článok IV.

4. Termín plnenia

- 4.1. Termín plnenia predmetu zmluvy poskytovateľom je doba **od 00:00 hod. dňa 1. januára 2010 do 24:00 hod. dňa 31. decembra 2010.**

Článok V.

5. Cena za vykonané služby

- 5.1. Zmluvná cena za vykonané služby je stanovená v zmysle zákona č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov.
- 5.2. Cena predmetu zmluvy vyplýva z cenovej ponuky poskytovateľa služby a tvorí prílohu tejto zmluvy

- | | | |
|--------|---|-------------|
| 5.2.1. | cena bez DPH | 59 750,00 € |
| 5.2.2. | DPH 19% | 11 352,50 € |
| 5.2.3. | cena celkom s DPH | 71 102,50 € |
| 5.2.4. | Slovom Sedemdesiatjedentisícjednostodva € a päťdesiat centov. | |
- 5.3. K zmene ceny môže dôjsť:
- 5.3.1. v prípade zmeny sadzby DPH a iných administratívnych opatrení štátu,
 - 5.3.2. v prípade rozšírenia alebo zúženia predmetu zmluvy zo strany objednávateľa,
 - 5.3.3. v prípade nevykonania niektorých činností uvedených v prílohe tejto zmluvy, zo strany poskytovateľa, ak sa tieto ukážu v priebehu plnenia zmluvy ako nepotrebné,
 - 5.3.4. v prípade objednania prác navyše formou objednávky pri nepredvídaných udalostiach.

Článok VI.

6. Práva a povinnosti zmluvných strán

A. Povinnosti poskytovateľa

- 6.1. Poskytovateľ je povinný zabezpečiť plynulú dodávku hygienicky nezávadnej pitnej vody pre odberateľov vo VO Lešť v zmysle prevádzkových poriadkov a je povinný:
 - 6.1.1. zabezpečiť zaškolenie a oboznámenie pracovníkov s miestnymi prevádzkovými predpismi a viesť záznamy v prevádzkovej dokumentácii v plnom rozsahu,
 - 6.1.2. prevádzkovať zariadenie vodovodu podľa príslušných prevádzkových poriadkov bezpečne a hospodárne,
 - 6.1.3. prevádzkovať a vykonávať údržbu vodovodných sietí podľa platných, technických a právnych noriem,
 - 6.1.4. vykonávať pravidelnú údržbu a odbornú obsluhu zariadení v zmysle prevádzkových poriadkov, v prípade zistenia nedostatkov, ktoré bránia ďalšiemu prevádzkovaniu zariadenia tieto ihneď osobne a následne aj písomne oznámiť objednávateľovi, ktorý je povinný obratom riešiť odstránenie uvedených nedostatkov,
 - 6.1.5. pre údržbu používať len certifikovaný, zdravotne nezávadný materiál v súlade s platnými normami a predpismi,
 - 6.1.6. vykonávať obsluhu len prostredníctvom odborne spôsobilých osôb (osvedčenie odbornej spôsobilosti pre úpravne vody a obsluhu vodovodných zariadení), ktorí sú oboznámení s prevádzkou, platnými bezpečnostnými a hygienickými predpismi, normami a prevádzkovým poriadkom,
 - 6.1.7. vybaviť pracovníkov obsluhy pracovnými, ochrannými pomôckami, náradím a zabezpečiť im pravidelné lekárske prehliadky,
 - 6.1.8. dodržiavať prevádzkové poriadky a návody na obsluhu a údržbu technologických nariadení,
 - 6.1.9. obsluhu vykonávať minimálne dvomi pracovníkmi, ktorí sú poučení o prevádzke vodovodu,
 - 6.1.10. nepripustiť spojenie (prepojenie) vodovodných potrubí dopravujúcich pitnú vodu s vodou úžitkovou, alebo prevádzkovou,
 - 6.1.11. zabezpečiť nákup dezinfekčného prostriedku pre chemickú úpravu vody (chlórnan sodný) na vlastné náklady (cca 1200 kg chlórnanu sodného ročne) a ním podľa potreby dopĺňať chlórrovacie zariadenie (4 ks),
 - 6.1.12. spolupracovať pri odberoch vzoriek pitnej surovej vody a pitnej vody po úprave,
 - 6.1.13. zabezpečiť presuny svojich pracovníkov medzi jednotlivými zariadeniami vodovodu terénnym motorovým vozidlom,
 - 6.1.14. v prípade vzniku havárie, zabezpečiť odstavenie potrebného úseku vodovodného potrubia a pracovníka, ktorý bude nápomocný pri jej odstraňovaní aj mimo pracovnej doby, počas víkendov a sviatkov,
 - 6.1.15. prevádzkovať a udržiavať čerpadlá a ostatné technologické zariadenia v zmysle predpísaných pokynov (prevádzkový poriadok),
 - 6.1.16. vo vnútri čerpacích staníc a vodojemov a ich okolí udržiavať čistotu a poriadok,

- 6.1.17. oboznámiť svojich pracovníkov s účelom a funkciou elektrických zariadení, ako aj s prevádzkovými pokynmi (podrobné pokyny pre obsluhu a údržbu sú uvedené v prevádzkových poriadkoch jednotlivých objektov),
 - 6.1.18. ÚŠZV MO SR Lešť a predmet zmluvy sa nachádza vo Vojenskom obvode Lešť. Podľa zákona č. 281/1997 Z. z. o vojenských obvodoch v znení neskorších predpisov, pred vstupom do uvedeného priestoru je nutné pre osoby a motorové vozidlá na svoje náklady vybaviť povolenie k vstupu (pobytu) do Vojenského obvodu Lešť, na Obvodnom úrade Vojenského obvodu Lešť v Pliešovciach. Informácie na č. t. 0960465808.
 - denne:
 - 6.1.19. kontrolovať celú trasu vodovodných sietí a technologických zariadení vodovodu, stav objektov a prípadné poruchy ihneď odstrániť, havárie hlásiť na Oddelenie prevádzky a údržby nehnuteľného majetku (ďalej len „OddPaÚNM“) ÚŠZV Lešť a podieľať sa na ich odstraňovaní,
 - 6.1.20. viesť záznamy o obsluhu a údržbe na vodovodnej sieti,
 - 6.1.21. zabezpečovať pravidelnú úpravu pitnej vody chlórovaním,
 - 6.1.22. zabezpečovať kontrolu dávkovacích čerpadiel pre úpravu pitnej vody,
 - 6.1.23. kontrolovať prevádzkyschopnosť elektrozariadení a prípadné poruchy hlásiť na OddPaÚNM .
 - týždenne:
 - 6.1.24. kontrolovať pramenné záchyty a prípadné znečistenie ihneď odstrániť,
 - mesačne:
 - 6.1.25. odpisovať stavy meračov vody, viesť o nich záznam a odpísané stavy nahlásiť na OddPaÚNM,
 - 6.1.26. vyčistiť pramenné záchyty od nánosov kalu,
 - štvrťročne, po zimnom období a veľkých dažďoch :
 - 6.1.27. vykonať vyčistenie a dezinfekciu pramenných záchytiak
 - ročne:
 - 6.1.28. prekontrolovať pohyblivé časti uzatváracích armatúr, pretočiť vretená armatúr a premazať ich.
- 6.2. Poskytovateľ služby v pásmach hygienickej ochrany (PHO) I. a II. stupňa sa zaväzuje :
- 6.2.1. nepripustiť činnosť, ktorej dôsledkom by mohla byť mikrobiálna kontaminácia zdroja podzemnej vody a prísun zložiek, ktoré v organizme ľudí alebo zvierat môžu pôsobiť nepriaznivo, alebo môžu negatívne ovplyvniť sensorické vlastnosti vody, prípadne spôsobiť zhoršenie akosti podzemnej vody (odstránenie uhynutých živočíchov, odstránenie rastlinného odpadu a pod.)
 - 6.2.2. neprevádzkovať zariadenia, ktoré by mohli ohroziť nezávadnosť podzemnej vody.
 - 6.2.3. dodržiavať zákaz stanovania, táborenia, kúpania, športovej činnosti, parkovania, umývania a opravy vozidiel,
 - 6.2.4. dodržiavať v mieste plnenia predmetu zmluvy čistotu, kvalitu práce a ochranu životného prostredia v súlade s platnými predpismi,
 - 6.2.5. v plnom rozsahu bude rešpektovať uznesenia a opatrenia prijaté objednávateľom, pokiaľ tieto nebudú v rozpore s bezpečnosťou práce a obsahom zmluvy,
 - 6.2.6. pre svojich pracovníkov poskytne všetky čistiace, hygienické, dezinfekčné, ochranné a pracovné prostriedky, ktoré sú potrebné pri výkone ich činnosti,
 - týždenne:
 - 6.2.7. kontrolovať neporušenosť oplotenia PHO, drobné závady odstraňovať,
 - štvrťročne:
 - 6.2.8. vykonať kontrolu pramenísk (hlavne po zimnom období a veľkých dažďoch) a prípadné poruchy ihneď odstrániť, poruchy väčšieho rozsahu nahlásiť na OddPaÚNM ÚŠZV Lešť,
 - v letnom období:
 - 6.2.9. minimálne 3 x zabezpečiť vykosenie trávnatých plôch v oplotených areáloch PHO (prameniská, vodojemy, čerpacie stanice),

- v zimnom období:
 - 6.2.10. zabezpečiť prístup k jednotlivým technologickým zariadeniam odstránením snehu (podľa potreby),
- 6.3. Poskytovateľ určuje pána Karola Csernusa č. tel. 0903 178 632 ako styčného zamestnanca pre ÚŠZV MO SR Lešť, ktorý je oprávnený operatívne riešiť vzniknutú situáciu, bez časového obmedzenia.

B. Povinnosti objednávateľa

- 6.4. Zástupcom objednávateľa pre preberanie služieb a vykonanie kontroly plnenia zmluvy je pán Ján Debnár, tel. č. 0960 465 797, alebo iný zamestnanec, určený objednávateľom.
- 6.5. Objednávateľ má právo vykonávať kontrolu poskytovaných služieb povereným pracovníkom, podľa potreby aj bez prítomnosti štatutárneho zástupcu poskytovateľa.
- 6.6. Zástupca objednávateľa zabezpečí poskytovateľovi vstup do všetkých priestorov určených pre poskytovanie služby a vytvorí mu podmienky pre plnenie predmetu zmluvy v rozsahu ustanovení tejto zmluvy.
- 6.7. Objednávateľ na svoje náklady zabezpečí úhradu elektrickej energie.
- 6.8. Objednávateľ písomne oznámi poskytovateľovi každú zmenu v rozsahu alebo spôsobe výkonu prác (prevádzkový poriadok, technológia a podobne).

Článok VII.

7. Platobné podmienky

- 7.1. Právo na zaplatenie ceny vzniká poskytovateľovi riadnym splnením predmetu zmluvy.
- 7.2. Zmluvné strany dohodli 30. dennú lehotu splatnosti faktúr od doručenia, pokiaľ bola faktúra správne vyplnená a je oprávnená. Dňom úhrady sa pre účely tejto zmluvy rozumie dátum odpísania fakturovanej sumy z účtu objednávateľa.
- 7.3. Predmet plnenia bude financovaný zo štátneho rozpočtu.
- 7.4. Obstarávateľ neposkytne preddavok alebo zálohu na plnenie zmluvy.
- 7.5. Poskytovateľ bude faktúry vyhotovovať v 2 výťažkoch s náležitosťami podľa § 71 Zákona č. 222/2004 Z. z. v platnom znení a náležitosti podľa § 3 a ods. 1 Zákona č. 513/1991 Zb. v platnom znení.
- 7.6. Pre úhradu faktúry bude poskytovateľ predkladať objednávateľovi originálne písomnosti. Kópie, fotokópie a faxové faktúry nie sú dokladom na úhradu.
- 7.7. Objednávateľ je oprávnený vrátiť bez zaplatenia daňový doklad (faktúru), ktorý neobsahuje potrebné náležitosti, alebo sú v ňom fakturované nevykonané služby, a to do dátumu jeho splatnosti. Oprávneným vrátením daňového dokladu (faktúry) prestáva plynúť lehota splatnosti. Nová lehota splatnosti začína plynúť odo dňa doručenia nového daňového dokladu (faktúry).
- 7.8. Objednávateľ si vyhradzuje právo zmeny stanovenia rozsahu týkajúceho sa zvýšenia alebo zníženia rozsahu predmetu zákazky v závislosti od vlastných prevádzkových potrieb a od jemu pridelených finančných prostriedkov, bez nároku na súdne vyrovnanie,

Článok VIII.

8. Sankcie

- 8.1. Poskytovateľ zodpovedá za to, že predmet plnenia je poskytnutý podľa dohodnutých podmienok v tejto zmluve.
- 8.2. Ak sa poskytovateľ dostane do omeškania so zabezpečením obsluhy vodovodných zariadení a omeškanie trvá dlhšie ako 24 hodín od stanovenej doby (začiatok pracovnej doby, najneskôr od 09:00 hod.), je objednávateľ oprávnený účtovať poskytovateľovi zmluvnú pokutu vo výške 150,- €/deň a poskytovateľ je povinný túto pokutu zaplatiť.

- V prípade omeškania so splnením peňažného záväzku objednávateľa, má poskytovateľ právo fakturovať objednávateľovi úrok z omeškania vo výške 0,05 % z dlžnej sumy za každý deň omeškania (§ 369 Obchodného zákonníka v platnom znení.)
- 8.4. Dohodnuté zmluvné pokuty a úroky povinná strana uhradí strane oprávnenej do 30 dní odo dňa ich uplatnenia nezávislé od toho či a v akej výške vznikne druhej zmluvnej strane v tejto súvislosti škoda, ktorú možno vymáhať samostatne.
- 8.5. V prípade omeškania zaplataenia faktúry poskytovateľovi, si tento nebude uplatňovať nárok na úroky z omeškania, ak omeškanie bude spôsobené peňažným ústavom objednávateľa.

Článok IX.

9. Spôsob uplatňovania reklamácie a zodpovednosť za škodu.

- 9.1. Objednávateľ si uplatňuje nároky zo zodpovednosti poskytovateľa za vady vo výkone alebo vzniknutých prípadných škôd na majetku objednávateľa (ďalej len reklamácia) faxom alebo písomne. V prípade reklamácie faxom je objednávateľ povinný do 3 dní odo dňa faxového uplatnenia reklamácie reklamovať vadu i písomne, preukázateľným spôsobom. Reklamáciu podpisuje štatutárny zástupca objednávateľa alebo osoba poverená podľa tejto zmluvy.
- 9.2. Objednávateľ nezodpovedá za škodu na majetku poskytovateľa, spôsobenú pracovníkmi poskytovateľa, ibaže by škoda vznikla zanedbaním povinností objednávateľa.
- 9.3. Poskytovateľ zodpovedá za škody vzniknuté na majetku objednávateľa spôsobené pracovníkmi poskytovateľa.
- 9.4. Poskytovateľ prehlasuje, že škody spôsobené objednávateľovi pri výkone plnenia podmienok zmluvy budú po celú dobu trvania tejto zmluvy kryté poisťovacou zmluvou poskytovateľa o poistení zodpovednosti za škody. V prípade vzniku škody ju poskytovateľ po vyčíslení bez zbytočného odkladu uplatní vo svojej zmluvnej poisťovni.

Článok X.

10. Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci a požiarne ochrana

- 10.1. Poskytovateľ je povinný pri plnení tejto zmluvy dodržiavať Zákon č. 124/2006, v znení neskorších predpisov o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov (§ 17 – riešenie pracovných úrazov a ich registrácia).
- 10.2. Poskytovateľ je povinný preukázateľne poučiť a preskúšať všetkých zamestnancov pracujúcich na ČOV o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci.
- 10.3. Poskytovateľ je povinný zabezpečiť úlohy požiarnej ochrany podľa zákona č. 314/2001 Z. z. v platnom znení.
- 10.4. Poskytovateľ je povinný nahlásiť vzniknutý požiar priamo u dozorného útvaru, č. tel. 0960 465815, 0960 465816,
- 10.5. Vo VO Lešť je zakázané:
- 10.5.1. požívanie alkoholických nápojov alebo omamných a psychotropných látok,
 - 10.5.2. fajčenie mimo vyhradený priestor,
 - 10.5.3. zváranie bez povolenia a používanie otvoreného ohňa,
 - 10.5.4. dotýkať sa, dvíhať zo zeme nájdené predmety,
 - 10.5.5. **v prípade nálezu munície, alebo jej častí, (neznámeho predmetu), nedotýkať sa jej nález okamžite nahlásiť na telefónne číslo : 0960 465 815, 0960 465 816 t. j. vedúcemu zmeny Vlastnej ochrany objektov ÚŠZV Lešť; predmet z bezpečnej vzdialenosti označiť pomocou viditeľnej výtyčky, alebo iného vhodného materiálu (vetva, kamene a podobne), popri prípade spracovať nákras miesta nálezu.**
- 10.6. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že bude dodržiavať ďalšie nasledovné bezpečnostné opatrenia vo VO Lešť:

- 10.6.1. pohyb osôb je možný len v čase a priestore, ktorý je určený v zmluve o dielo – t. j. v priestoroch staveniska a príjazdových komunikácií; pohyb v iných priestoroch je na vlastné nebezpečenstvo,
- 10.6.2. riadiť sa pokynmi poriadkovej služby, ktorá zabezpečuje vstup do jednotlivých častí VO Lešť,
- 10.6.3. vo VO Lešť je pre jazdu motorových vozidiel stanovená maximálna rýchlosť 60 km/h.,
- 10.6.4. zemné práce je možné vykonávať len po vytýčení a označení inžinierskych sietí,
- 10.6.5. vo VO Lešť je zakázané fotografovať a filmovať,
- 10.6.6. ďalšie všeobecne platné bezpečnostné opatrenia platné pre VO,

Článok XI.

11. Ostatné práva a povinnosti

- 11.1. Objednávateľ za zaväzuje včas a bez zbytočného odkladu informovať poskytovateľa o všetkých dôležitých skutočnostiach súvisiacich s predmetom zmluvy, ktoré môžu ohroziť alebo obmedziť plnenie zmluvy zo strany objednávateľa, prípadne spôsobiť nedodržanie stanovených termínov plnenia zmluvy.
- 11.2. Zmluvné strany sa zaväzujú dodržiavať všeobecne záväzné predpisy, technické normy a podmienky zmluvy.
- 11.3. V prípade zistenia nedostatkov a chýb pri poskytovaní služby je povinný poskytovateľ vyrozumieť objednávateľa a navrhnúť spôsob riešenia.
- 11.4. Poskytovateľ v plnej miere ručí za to, že nedôjde k zneužitiu, resp. že neposkytne materiály týkajúce sa predmetu zákazky tretím osobám a zachová mlčanlivosť o všetkých skutočnostiach, o ktorých sa dozvedel pri realizácii tejto zmluvy.
- 11.5. Poskytovateľ nesmie bez predchádzajúceho súhlasu objednávateľa previesť záväzky zo zmluvy na tretiu osobu.
- 11.6. Obidve zmluvné strany sa zaväzujú zachovať mlčanlivosť o akýchkoľvek poskytnutých údajoch a informáciách, okrem informácií, ktoré je potrebné zverejniť podľa zákona.

Článok XII.

12. Odstúpenie od zmluvy

- 12.1. Odstúpiť od zmluvy je možné v týchto prípadoch:
 - 12.1.1. Objednávateľ je oprávnený od dohody odstúpiť, ak jej plnenie bude nemožné na základe rozhodnutia zriaďovateľa.
 - 12.1.2. v prípade podstatného porušenia tejto zmluvy,
 - 12.1.3. v ostatných prípadoch podľa ustanovení § 344 Obchodného zákonníka,
 - 12.1.4. bez udania dôvodu,
 - 12.1.5. v prípade nedodržanie záväzku splniť predmet zmluvy v rozsahu a v kvalite stanovenej objednávateľom,
 - 12.1.6. ak poskytovateľ mešká so splnením predmetu zmluvy o 2 a viac dní,
 - 12.1.7. ak budú opakované (min. 3x) písomné sťažnosti od užívateľov na kvalitu a rozsah vykonávania predmetu zmluvy,
 - 12.1.8. Odstúpenie od zmluvy je účinné dňom jeho písomného doručenia druhej zmluvnej strane (§ 349 Obchodného zákonníka v platnom znení).
 - 12.1.9. Výpovedná doba je 1 mesiac a začína plynúť prvým dňom nasledujúceho mesiaca po mesiaci, v ktorom bola výpoveď doručená.

Článok XIII.

13. Záverečné ustanovenia

- 13.1. Vzťahy neupravené touto zmluvou sa spravujú ustanoveniami Obchodného, zákonníka Občianskeho zákonníka a platného právneho poriadku SR.
- 13.2. Akékoľvek zmeny tejto zmluvy alebo jej dodatky musia mať písomnú formu a musia byť podpísané zmluvnými stranami.
- 13.3. Poskytovateľ je povinný zachovávať mlčanlivosť o všetkých dôverných informáciách, o ktorých sa dozvie pri plnení záväzkov z tejto kúpnej zmluvy.
- 13.4. Zmluva nadobúda platnosť prejavom súhlasu s celým jej obsahom a jej podpísaním oprávnenými zástupcami zmluvných strán a účinnosť platí od **00:00 hod. dňa 01. 01. 2010** do **24:00 hod. dňa 31.12.2010**.
- 13.5. Zástupcovia zmluvných strán prehlasujú, že sa oboznámili s obsahom tejto zmluvy, v plnom rozsahu s ním súhlasia a prehlasujú, že pri podpise tejto zmluvy konali slobodne a že nebola podpísaná v tiesni a ani za nápadne nevýhodných podmienok a sú spôsobilí k právnym úkonom a ich zmluvná voľnosť nie je ničím obmedzená.
- 13.6. Zmluva je vyhotovená v šiestich rovnopisoch, jeden je pre poskytovateľa a päť pre objednávateľa.

V Lešti dňa 30. novembra 2009

Poskytovateľ

Objednávateľ

VHS Stavservis s.r.o.
Železničná ul. 6
990 01 VEĽKÝ KRÁTĽ
IČO: 31 827 986
DIČ: SK2020472928

Konateľ firmy VHS Stavservis s.r.o.
Karol Csernus

riaditeľ ÚŠZV MO SR
brig. gen. MUDr. Pavol MASLÍK, PhD.

Prílohy

- | | |
|---|-----------|
| 1. Zoznam vodovodných zariadení | - 4 listy |
| 2. Zápis o odovzdaní vodovodných zariadení (bude doložený pri prevzatí) | - listov |
| 3. Predbežná finančná kontrola (len u objednávateľa) | - 1 list |

Zoznam vodovodných zariadení

1. Vodné zdroje vodovodu – všetky sa nachádzajú vo VO Lešť.

1.1. Pramenisko „A“

Nachádza sa na južnom svahu pohoria Javorie vo výške 964 m n. m. Pozostáva z dvoch výverov A1 a A2. Pramene sú zvedené zbernou kameninovou drenážnou rúrou do pramenných záchytiok, opatrených Ponceletovým prelivom. Záchytky sú opatrené odnímateľným prelivným potrubím, slúžiacim zároveň na odkalenie.

Z pramennej záchytky sú zachytené vody odoberané liatinovým potrubím, na ktorom je vybudovaná revízná šachta s možnosťou sledovania prietoku zachytenej vody. Liatinové potrubie je zachytené do objektu odkysľovacej stanice.

1.2. Pramenisko „B“

Nachádza sa na južnej strane úbočia Červená ako samostatný výver zo skalnej steny. Záchytný objekt slúži na zachytenie výveru a zároveň ako okysľovacia stanica, vodojem a čerpacia stanica. Budovaný je ako podzemný objekt o pôdoryse 13,5 x 12,5 m.

1.3. Pramenisko „C“

Nachádza sa v lokalite Priečno a pozostáva z 1 výveru a 2 zárezov. Prameň je zvedený kameninovým potrubím do pramennej záchytky, kde je nainštalované odberné liatinové potrubie a odnímateľný bezpečnostný preliv, ktorý slúži aj na odkalenie pramennej záchytky.

Zachytená voda je odvádzaná liatinovým potrubím do pramennej záchytky č. 2, do ktorej sú zaústené aj obe kameninové perforované potrubia. Zárezy sú po oboch stranách od pramennej záchytky č. 2. Pramenná záchytky č. 2 je rozdelená na 3 časti. V 1. časti sú zaústené záchytné potrubia a dochádza tu k akumulácii vody a sedimentácii piesku, prípadne nečistôt. Bezpečnostný odnímateľný preliv slúži aj ako odpadné potrubie. Ponceletovým prelivom zachytená voda preteká do 2. časti, kde je zabudované odberné liatinové potrubie, opatrené uzatváracou armatúrou. 3. časť je armatúrna komora so zaústením bezpečnostných prelivov a odpadovým liatinovým potrubím.

1.4. Pramenisko „D“

Nachádza sa v lokalite Priečno a pozostáva z 2 zberných zárezov opatrených perforovaným kameninovým potrubím. Zachytená voda je odvádzaná plným liatinovým potrubím do pramennej záchytky pozostávajúcej z 2 častí.

V 1. časti je zaústené prírodné liatinové potrubie a v dne záchytky odnímateľný bezpečnostný preliv, ktorý slúži na odkalenie záchytky. Voda preteká do 2. časti, ktorá slúži zároveň na odkalenie. Oba bezpečnostné prelivy sú zaústené do odpadového liatinového potrubia.

1.5. Pramenisko „E“

Nachádza sa na úpätí južných svahov kopca Vysoká. Pozostáva zo 4 zárezov, v ktorých je zaústené poloperforované PVC potrubie a 4 pramenných záchytiok, z monolitického betónu atipických veľkostí. Vstupná časť šachtiet je opatrená poklopom s ventilačnou hlavou. Pramenisko je rozdelené na 2 časti. V hornej časti je pramenná záchytko č. 1 so zaústeným poloperforovaným PVC potrubím, ktorá slúži na odsedimentovanie drobných nečistôt (piesok, kameň). Zachytená voda je odvádzaná plnostenným PVC potrubím do pramennej záchytky č. 2, ktorá slúži ako revízná šachta a stadiaľ do pramennej záchytky č. 3. Rovnobežne s týmto potrubím je vedený 2. zárez zaústený do pramennej záchytky č. 3, kde sú tri potrubia:

- 1.5.1. plnostenné PVC potrubie prechádzajúce šachtou, opatrené PVC tvarovkou T s odnímateľným uzáverom z PVC látky, ktorá slúži na revíziu vody v potrubí,
- 1.5.2. perforované potrubie, ktoré ústi do pramennej záchytky č. 1. V dne pramennej záchytky č. 3 je odnímateľný bezpečnostný preliv, slúžiaci na odkalenie pramennej záchytky č. 3.,
- 1.5.3. poloperforovaná PVC rúra opatrená PVC tvarovkou T s odnímateľným uzáverom, ktorá pred šachtou prechádza do plnostenného PVC potrubia a pramennou záchytkou č. 3 len prechádza; z pramennej záchytky č. 3 je voda odvádzaná tromi plnostennými PVC potrubiami do pramennej záchytky č. 4, kde je každé potrubie zaústené samostatne a je tam zaústený aj 4. zárez; v pramennej záchytky č. 4 je na dne zabudovaný odnímateľný bezpečnostný preliv napojený na odpadové potrubie pre možnosť čistenia; pramenná záchytko č. 4 má dve časti. I. časť je ukludňujúca, z kade voda preteká do II. časti opatrenéj betónovým vzdúvacím múrikom so zabudovaným Thomsonovým prelivom a vodočtetnou latou; odtiaľ voda odchádza PVC potrubím do čerpacej stanice č.2.

1.6. Pramenisko „G“ – vrt KR -2

Nachádza sa v lokalite Leštianskeho potoka, pozostáva so samostatného vrtu vodojemu a čerpacej stanice. Hĺbka vrtu je 230 m a do hĺbky 3 m je zabudovaný oceľovou pažnicou obalenou silónovým sitom v intervale do 3 do 53 m. Vrt je ukončený hlavou rúrovej studne, ktorá je zo železobetónovej kanalizačnej rúry so zákrytovou doskou opatrenou poklopom, čím je vytvorená armatúrna šachta nad vrtom.

Utesnenie vrtu je ílovým tesnením a betónovou dlažbou okolo plášťa hlavy studne. Strojné vybavenie pozostáva z ponorného čerpadla typ U-BX-1/VI o výkone $Q=540 \text{ l.min.}^{-1}$, $H=67\text{m}$, elektromotor $N = 14,7 \text{ kW}$ a oceľového výtlačného potrubia. V hornej časti potrubia je nainštalovaný manometer, uzáver a vodomer. Blokovanie čerpadla proti nedovolenému zníženiu hladiny vody vo vrte je riešené elektródovým zariadením EZH. Čerpaná voda je dopravovaná do vodojemu 100 m^3 , ktorý sa nachádza vedľa hlavy rúrovej studne.

1.7. Pramenisko „F“ – vrt HG-1

Nachádza sa v lokalite Vozárka pod kopcom Kamenný Vrch. Je vybudovaný ako hydrogeologický vrt HG-1. Vybavenie pozostáva z plnej oceľovej pažnice zabudovanej do hĺbky 3 m. Od 3m do 15 m je perforovaná pažnica opatrená štrkovým obsypom. Hlava vrtu je riešená ako železobetónová šachta. Vstup je opatrený liatinovým poklopom. V hĺbke vrtu 15 m je zainštalované ponorné čerpadlo. Jeho ovládanie je ručné. Čerpadlo je napojené na výtlačné oceľové potrubie DN 50, na ktorom sa v hlave vrtu nachádza uzatváracia armatúra.

Výdatnosť prameniska : $Q=0,5-1,5 \text{ l.sek}^{-1}$

2. Úpravne vody – odkysľovacie stanice

2.1. Odkysľovacia stanica prameniska „A“

Je vybudovaná ako železobetónový podzemný objekt, opatrená zákrytovou doskou a liatinovým poklopom s ventilačnou hlavicou, rozdelená na 4 časti:

- 2.1.1. akumuláčn nádrž na prívod surovej vody,
- 2.1.2. vlastný mramorový filter,
- 2.1.3. odberné časť so zaústením odberného potrubia,
- 2.1.4. armatúrna komora.

Z prameňa „A“ je surov voda privdzan do odkysľovacej stanice liatinovým potrubím. Na dne akumuláčnej komory je uložen perforované kameninové potrubie, ktoré prechádza do nádrže, kde je uložen mramorov drť. Filter pozostáva z betónovej nádrže vyplnenej mramorovou drťou, na dne nádrže je perforované potrubie prevdzajce surov vodu, ktor sa tu zbavuje SO₂. Z filtra voda odteká prelivnou hranou do odbernej nádrže, v ktorej je zaústen odberné potrubie, opatren uzatváracou armatúrou a na dne je zabudovaný odnmatel'n bezpečnostn preliv. Odpadn potrubie za akumuláčnej nádrže a filtra sú spolu zaústen do odpadového kanálu.

2.2. Odkysľovacia stanica prameniska „C“ a „D“

Je situovan do sútoku vodovodných vetiev prameňov „A“ a „D“ v blízkosti lesnej cesty. Pozostáva z dvoch filtrov a manipulačnej komory, vybudovan z železobetónu, chrnen proti spodnej vode.

Surov voda z prameniska „C“ a „D“ je privdzan perforovanm potrubím do každého z filtra, kde je rozdelen do celej plochy filtra. Na dierovanom potrubí je uložen vrstva mramorovej drte. Odkyslen upraven voda je odoberan polodierovanm odberným potrubím do vodojemu PEREŠ. Manipulačn komora m uzávery na prívodnom, odbernom a na vypúšťacom potrubí. Vypúšťacie potrubie je zaústen do odpadnho kanálu, napojeného na odpadn potrubie kameninové.

3. Čerpace stanice

3.1. Čerpacia stanica č. 1

Nachádza sa na pravej strane šttnej cesty Pliešovce – Lešť.

Pozostáva z 2 častí:

- 3.1.1. akumuláčnej nádrže – vodojemu o objeme 400 m³,
- 3.1.2. armatúrnej komory, ktor ma v suteréne strojovňu a v prízemí vstupn časť, kde sú umiestnen elektrozariadenia a prístroje slúžiace na dezinfekciu vody.

Čerpacia stanica slží na dopravu vody z akumuláčnej nádrže do zásobného vodojemu Medveďov Vrch. Do strojovne sú z vodojemu zaústen 3 odberné potrubia, napojen na sacie hrdlá čerpadiel, opatren v akumuláčnej komore sacím košom a v strojovni uzáverom.

V čerpacej stanici sú zainštalované 2 + 1 ks horizontálne člnkov odstrediv čerpadlá, typ SIGMA VN-2/XII – HD. Výtlačné potrubia z jednotlivých čerpadiel sú opatren uzávermi a sú napojen do 1 výtlačného potrubia, na ktor je pripojen tlakov nádoba. Kompresor doplňa vzduch do tlakovej nádoby.

Tlakov voda potrebn k prevádzke dávkovacieho zariadenia na dezinfekciu vody typ DU-2, je riešen domácou vodrňou DARLING- Mikro- 70. V čerpacej stanici je umiestnen 1 + 1 ks chlrovacie zariadenie, typ DU 2, v ktorom dezinfekčn látka používa chlrnan sodn.

3.2. Čerpacia stanica č. 2

Nachádza sa v údolí Leštianskeho potoka a slúži na úpravu vody, jej akumuláciu a dopravu vody do vodojemu Pereš. Z prameniska „E“ je privádzaná surová voda PVC potrubím do čerpacej stanice. Čerpacia stanica č. 2 je rozdelená na 3 časti:

- 3.2.1. akumuláčn nádrž na surov vodu,
- 3.2.2. odkysľovacie filtre a akumuláčn nádrž na upraven vodu,
- 3.2.3. armatúrna komora a strojovna.

V čerpacej stanici je zainštalované chlrovacie zariadenie 1 + 1 ks, typ DU2. Prívod tlakovej vody zabezpečuje domáca vodrna DARLING-G3-3.

3.3. Čerpacia stanica č. 3

Nachádza sa v údolí Leštianskeho potoka, tesne pri čerpacej stanici č. 2. Účelom stanice je doprava vody do vodojemu Pereš.

Čerpacia stanica č. 2 je rozdelená na 3 časti:

- 3.3.1. akumuláčn nádrž na surov vodu
- 3.3.2. odkysľovacie filtre a akumuláčn nádrž na upraven vodu,
- 3.3.3. armatúrna komora a strojovna.

V čerpacej stanici je zainštalované chlrovacie zariadenie 1 + 1 ks, typ DU2.

4. Vodojemy

4.1. Vodojem Pereš 1x1000m³

Je umiestnen na kopci Jeov Vrch. Služi na akumuláciu vody z existujúcich vodných zdrojov privádzaných do vodojemu buď gravitačne (pramenisko „A“, „C“, „D“), alebo výtlačným potrubím (pramenisko „B“, „E“, „G“) cez vodomern šachtu, okrem prameniska „G“, ktoré je zasten samostatne. Cel objekt je realizovaný ako typov projekt s prefabrikátov. Vodojem je podzemn s 1 akumuláčnou nádržou, vstupnou komorou a armatrnou komorou umiestnenou pod vstupom.

4.2. Vodojem Medvedov Vrch 1x650m³

Je umiestnen na kopci Medvedov Vrch. Služi na akumuláciu vody privádzanej výtlačným potrubím z čerpacej stanice č. 1, zároveň je prepojen zásobným potrubím z vodojemu Pereš a slui na pokrytie odberových špičiek v spotrebiskch. Vodojem Medvedov Vrch je prepojen zásobným potrubím F-1 s vodojemom Kamenn Vrch a slui na jeho zásobovanie. Vodojem je navrhnut ako typov projekt ST Praha.

4.3. Vodojem Kamenn Vrch 2x650m³

Je umiestnen na kopci Kamenn Vrch. Služi na akumuláciu vody privádzanej prívodným zásobným potrubím z vodojemu Medvedov Vrch a výtlačným potrubím z prameniska „F“. Služi na zásobovanie spotrebisk. Cel objekt vodojemu je vybudovaný zo železobetónu, len vstupn komora a obvodov mry odkysľovacej stanice su z tehlového muriva.

4.4. Vodojem pri pramenisku „G“ – vrt KR-2 100m³

Je umiestnen pri vrte KR-2 a slui na akumuláciu vody z tohto vrtu. M mnohouholnkov kruhov pdorysn tvar. Zkladov doska je monolitick, obvodov steny su montované zo stenových panelov osadených do cementovej malty. Na vodojeme je preveden ndstavba z tehál. Vodojem nie je opatren armatrnou komorou.

Zápis o odovzdaní objektov a zariadení pitného vodovodu Lešť.

Na základe zmluvy o poskytnutí služby č.: 107/2009 zo dňa 30.11.2009, boli dňa 31.12.2009 odovzdané: - prevádzkový poriadok, objekty a zariadenia pitného vodovodu Lešť

Vodné zdroje vodovodu

<u>Prameň A</u>	3 ks kľúčov
<u>Prameň B</u>	1 ks kľúč
Dávkovacie chlórovacie zariadenie ProMinent® Concept 4	1 ks
Čerpadlo CVX 6 LN PA	2 ks
<u>Prameň C</u>	1 ks kľúč
<u>Prameň D</u>	1 ks kľúč
<u>Prameň E</u>	1 ks kľúč
<u>Vrt KR 2</u>	2 ks kľúčov

Čerpacie stanice vodovodu

<u>Čerpacia stanica II</u>	1 ks kľúč
----------------------------------	-----------

Zariadenie ČS II:

Horizontálne odstredivé článkové čerpadlo SIGMA-40 CVX 6. 00	2 ks
Elektromotor AP-132 M2 7,5 kW	2 ks
Domáca vodáreň DARLING G3-3 s príslušenstvom.....	1 ks
Ručný kladkostroj 16-01	1 ks
Piestový kompresor 1JSK-75-15-EKO	1 ks
Tlaková nádrž vrátane manometra ,stavoznaku a poistného ventila.....	1 ks
Elektrozváždač s vybavením U-RN.....	1 ks

Armatúry a potrubia pevne spojené s budovou

Akumulačná pec 3,5 kW.....	1 ks
Dávkovacie chlórovacie zariadenie ProMinent® gamma/L.....	1 ks
Svietidlá.....	13 ks

<u>Čerpacia stanica III</u>	1 ks kľúč
-----------------------------------	-----------

Zariadenie ČS III:

Horizontálne odstredivé článkové čerpadlo SIGMA L-VA-4/TV-D-0,9	3 ks
Kompresor 1 JSK-75-EKO	1 ks
Elektromotor F180-M-04 18,5 kW	3 ks

Tlaková nádrž SLATINA TS 6,3/16-3	2 ks
Elektrorozvádzač s vybavením RHS.....	1 ks
Olejový radiátor.....	1 ks
Kontaktné manometre.....	3 ks
Svietidlá.....	8 ks
Armatúry a potrubia pevne spojené s budovou	

Čerpacia stanica I - Lopaty ..nebola firme odovzdaná, z dôvodu neprevádzkovania a trvalej výluky.

Úpravne vody - odkysľovacie stanice

Odkysľovacia stanica prameňa A 2 ks kľúčov

Odkysľovacia stanica prameňa C a D 3 ks kľúčov

Vodojemy

Vodojem Pereš Ix 1000 m3 2 ks kľúčov

Dávkovacie chlôrovacie zariadenie ProMinent® gamma/L 1 ks

Svietidlá 5 ks

Rozvodné armatúry

Vodojem Medveďov Vrch I x 650 m3..... 2 ks kľúčov


Vodojem Kamennv Vrch 2 x 650 m3..... 2 ks kľúčov

V Lešti dňa: 31.12.2009

VHS Stavservis s.r.o.
 Železničná ul. 6
 990 01 VELKÝ KRÁŠ
 IČO: 31 827 986
 DIČ: 8K2020412828

Odovzdal za ÚŠZV Lešť
 p. Denár Ján

Prevzal za poskytovateľa služby
 p. Karol Csernus



**Predbežná finančná kontrola pred uzavretím zmluvy č. : ÚŠZV- 1-124/2009
bola vykonaná podľa § 9 zákona č. 502/2001 Z. z. o finančnej kontrole a vnútornom
audite a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.**

1. Pripravovaná finančná operácia je (nie je) v súlade so schváleným plánom obstarávania a nákupov na rok 2009, z hľadiska potrieb hospodárna, efektívna a účinná.

Nedostatky neboli (boli) zistené.

V Lešti dňa 30.11.2009

.....
Samostatný odborný referent MT

2. Pripravovaná finančná operácia je (nie je) v súlade so schváleným rozpočtom na rok 2009 a je rozpočtovo zabezpečená.

Nedostatky neboli (boli) zistené.

V Lešti dňa 30.11.2009

.....
Vedúci ekonomického oddelenia

3. Pripravovaná finančná operácia je (nie je) v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi.

Nedostatky neboli (boli) zistené.

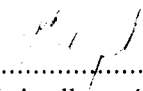
V Lešti dňa 30.11.2009

.....
Právny poradca
- vedúci organizačného oddelenia

4. Proces obstarávania bol (nebol) v súlade so zákonom č. 25/2006 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Návrh zmluvy je (nie je) v súlade s výsledkom obstarávania.

Nedostatky neboli (boli) zistené.

V Lešti dňa 30.11.2009


.....
Vedúci odborný referent
verejného obstarávania a nákupu

5. Pripravovaná finančnú operáciu vzal na vedomie a súhlasí s jej vykonaním.
Pripomienky.

V Lešti dňa 30.11.2009

.....
Riaditeľ odboru správy majetku štátu
a technicko-hospodárskych činností

Zdigitalizovaná zmluva súhlasí s podpísaným originálom.

Dátum: 31.08.2010

Meno pracovníka: Katarína Sýkorová

Podpis pracovník: 