

Číslo zmluvy zhotoviteľa:
68/2004-Z

Číslo zmluvy objednávateľa:
83-300-2004

Zmluva o dielo
pre pracovisko SHMÚ Košice

uzavretá v zmysle Obchodného zákonníka č. 513/91 Zb. §536 – 565 v znení
Z.č. 264/92 Zb., Z.č. 600/92 Zb. a Z. NR SR č. 278/98 Z.z.

Článok I.
Zmluvné strany

1. Zhotoviteľ:

Názov:	Slovenský vodohospodársky podnik, š.p.
Sídlo:	Radničné námestie 8, 969 39 Banská Štiavnica
Štatutárny zástupca:	Ing. Aleš Mazáč
Osoba oprávnená rokovať vo veciach zmluvy:	Ing. Ladislav Podkonický
Oprávnený zástupca zhotoviteľa: pre OZ Košice:	Ing. Marián Miščík
IČO:	36 022 047
Bankové spojenie:	Dexia banka Slovensko a.s.
Číslo účtu pre OZ Košice:	04557 54001/5600
Zapísaný v Obchodnom registri:	Okresného súdu Banská Bystrica, oddiel Pš, vložka č. 153/S

2. Objednávateľ:

Názov:	Slovenský hydrometeorologický ústav
Sídlo:	Jeséniova 17, 833 15 Bratislava
Štatutárny zástupca:	Ing. Štefan Škulec, CSc.
Osoba oprávnená rokovať vo veciach zmluvy:	RNDr. Katarína Hajtášová, CSc.
Oprávnený zástupca zhotoviteľa:	RNDr. Ondrej Tausberik
IČO:	156 884
Bankové spojenie:	VÚB Bratislava
Číslo účtu:	1393073351/0200
Zriaďovacia listina vydaná rozhodnutím Ministerstva životného prostredia SR z 22.12.1999 č.39/199-5.3	

Článok II.
Predmet zmluvy

Zhotoviteľ vykoná práce na príprave a realizácii akcie:

„Rekonštrukcie a opravy pozorovacích staníc povrchových vôd SHMÚ“

v rozsahu, ktorý je vyšpecifikovaný v prílohe č. 1 Zmluvy:

- a) prípravné práce,
- b) zemné práce,
- c) dodávka materiálu,
- d) stavebné práce,
- e) likvidačné práce,
- f) preberací protokol vykonaných prác.

Na uvedené práce má zhotoviteľ písomný súhlas generálneho riaditeľa Slovenského vodohospodárskeho podniku š.p. Banská Štiavnica.

Článok III.
Termíny plnenia

Zhotoviteľ odovzdá dielo v troch etapách:

I. etapa: na pracovisku SHMÚ Košice do 30.9.2004 bude odovzdaných 60% vodomerných staníc.

II. etapa: do 31.10.2004 ďalších 20% vodomerných staníc,

III. etapa: do 30.11.2004 posledných 20% vodomerných staníc.

Uvedené termíny platia pre odovzdanie staveniska do 31.7.2004. V prípade posunu termínu odovzdania staveniska sa primerane posunú aj termíny odovzdania diela formou dodatku k tejto zmluve, k uzatvoreniu ktorého sa zmluvné strany zaväzujú neodkladne.

Článok IV.
Miesto a spôsob plnenia

Zhotoviteľ vykoná práce prostredníctvom svojho odštepného závodu Košice v rozsahu uvedenom v článku II. tejto zmluvy a v termíne podľa článku III. predmetnej zmluvy.

Lokalizácia rekonštrukcií a opráv vodomerných staníc SHMÚ je uvedená v Prílohe č.1.

Zhotoviteľ splní dielo dokončením prác podľa rozsahu bodov a) – f) uvedených v článku II. tejto zmluvy.

Detailné riešenia jednotlivých prvkov budú vyhotovené podľa typizovanej projektovej dokumentácie „Rekonštrukcie a opravy vodomerných staníc“.

Práce budú odovzdávané po jednotlivých lokalitách s protokolárnym odsúhlasením.

**Článok V.
Cena diela**

Cena za dielo je stanovená dohodou v súlade so zákonom č.18/1996 Z.z. a je cenou maximálnou.

Cena je stanovená v zmysle predloženej cenovej ponuky podľa popisu prác v Prílohe č.1 a kalkulácie nákladov jednotlivých staníc v Prílohe č. 2 nasledovne:

pracovisko SHMÚ Košice:

<i>Stanica:</i>	<i>Tok:</i>	<i>Ponuková cena:</i>
85. Veľké Kapušany	Latorica	27 783,10 Sk
86. Svidník	Ondava	26 382,47 Sk
87. Krásny Brod	Laborec	15 457,15 Sk
88. Ždaňa	Hornád	19 406,89 Sk
89. Jaklovce	Hnilec	20 445,29 Sk
90. Ižkovce	Laborec	43 600,16 Sk
91. Kysak	Hornád	13 101,64 Sk
92. Udavské	Udava	24 116,51 Sk
93. Starina	Stružnica	29 187,11 Sk
94. Starina nad VN	Cirocha	30 135,40 Sk
95. Jovsa	Jovsanský potok	16 358,02 Sk
96. Remetské Hámre	Okna	19 593,70 Sk
97. Hanušovce nad Topľou	Medziansky potok	27 001,97 Sk
98. Jasenovce	Ol'ka	25 611,33 Sk
99. Tovarnianska Polianka	Ondávka	37 584,15 Sk
100. Bukovec	Ida	16 514,96 Sk
101. Teplička	Tepličný Brusník	18 683,35 Sk
102. Markušovce	Levočský potok	19 892,84 Sk
103. Krompachy	Slovinský potok	23 163,99 Sk
104. Košická Belá	Belá	16 414,36 Sk
105. Seňa	Sokoliansky potok	16 749,74 Sk
106. Podspády	Javorinka	24 508,98 Sk
107. Snina	Cirocha	27 955,56 Sk
108. Spišské Vlchy	Hornád	29 374,74 Sk
109. Chmelnica	Poprad	25 558,17 Sk
110. Poprad – Matejovce	Poprad	21 786,70 Sk
111. Kežmarok	Poprad	20 021,60 Sk
112. Moldava nad Bodvou	Bodva	24 913,86 Sk
113. Turňa nad Bodvou	Bodva	25 663,37 Sk
114. Košice	Hornád	263 250,00 Sk
115. Jabloň	Výrava	23 179,10 Sk
116. Koškovce	Laborec	25 119,57 Sk
117. Starina	Cirocha	26 667,50 Sk
118. Ulič	Ulička	27 920,54 Sk
	SPOLU	1 053 103,82 Sk
	DPH 19%	200 089,73 Sk
	CELKOM s DPH	1 253 193,55 Sk

Dohodnutá cena sa môže zvýšiť o cenu dodávok a prác nezahrnutých do tejto zmluvy požadovaných objednávateľom navyše písomnou formou dodatku k zmluve.

Článok VI.
Zodpovednosť za škody

Zodpovednosť za škody sa riadi ustanovením § 373 a nasl. Obchodného zákonníka.

Článok VII.
Fakturácia a platenie

Zhotoviteľ má právo fakturovať vykonané práce diela po jednotlivých staniach potom, čo objednávateľ samostatným protokolom stanice prevezme do užívania. Objednávateľ sa zaväzuje faktúry uhradiť do 14 dní odo dňa ich obdržania. Uhradením faktúry rozumejú zmluvné strany pripísanie fakturovanej čiastky na účet zhotoviteľa.

Článok VIII.
Zmluvné pokuty

1. V prípade omeškania objednávateľa s platením podľa článku VII. tejto zmluvy je povinný uhradiť 0,04 % z neuhradenej sumy denne až do zaplatenia ako zmluvnú pokutu.
2. V prípade, že objednávateľ odstúpi od zmluvy, je povinný uhradiť zhotoviteľovi náklady za práce obsiahnuté a vynaložené na zhotovenie diela (prac) do času odstúpenia od zmluvy.
3. V prípade, že zhotoviteľ nedodrží dobu plnenia uvedenú v tejto zmluve, je povinný uhradiť objednávateľovi 0,04 % denne z ceny nedokončených prác staníc podľa článku V. tejto zmluvy ako zmluvnú pokutu.
4. Zmluvné pokuty dojednané v tejto zmluve uhradí povinná strana nezávisle na tom, či a v akej výške vznikne druhej strane v tejto súvislosti škoda.

Článok IX.
Záručné podmienky

1. Zhotoviteľ poskytuje záruku na vykonané dielo 24 mesiacov odo dňa jeho prevzatia objednávateľom.
2. Zhotoviteľ je v záručnej dobe povinný odstrániť reklamované závady bezplatne. Zhotoviteľ je povinný začať odstraňovať závady neodkladne, najneskôr do 72 hodín po ich telefonickom nahlásení a v ich odstraňovaní riadne pokračovať.
3. Na závady spôsobené cudzím zavinením (vandalizmus) alebo prírodnými činiteľmi (vis maior) sa záruka nevzťahuje.

Článok X.
Záverečné ustanovenia

1. Túto zmluvu možno meniť, dopĺňať alebo zrušiť len na základe dodatku, schváleného oboma zmluvnými stranami.
2. Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy sú podmienky stanovené na realizáciu prác a všeobecné pokyny dodané obstarávateľom v typizovanej projektovej dokumentácii „Rekonštrukcie a opravy vodomerných staníc“.
3. V prípade akýchkoľvek prekážok na strane objednávateľa, s ohľadom na zabezpečenie možnosti pokračovania prác, zástupca objednávateľa vstúpi do jednaní so zhotoviteľom a písomne sa dohodne na ďalšom postupe prác.
4. Zhotoviteľ má právo na preloženie termínu dokončenia prác a dodávok, ak dôjde k zdržaniu z dôvodu „vis maior“.
5. Zmluvné strany môžu od zmluvy odstúpiť v zmysle § 344 a nasl. Obchodného zákonníka.
6. Právne vzťahy neupravené touto zmluvou sa spravujú Obchodným zákonníkom.
7. Zmluva je vyhotovená v 5 vyhotoveniach, z ktorých dve vyhotovenia obdrží zhotoviteľ a 3 vyhotovenia obdrží objednávateľ.
8. Zmluva nadobúda účinnosť dňom podpísania zástupcov obidvoch zmluvných strán.

Za objednávateľa:

Za zhotoviteľa:

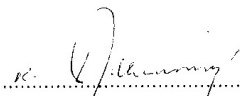
28 MÁJ 2004

V Bratislave, dňa23. JÚN. 2004.

V Banskej Štiavnici, dňa


.....
Ing. Štefan Skulec
generálny riaditeľ




.....
Ing. Aleš Mazáč
generálny riaditeľ
SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK
štátny podnik
podnikové riaditeľstvo
Radničné námestie 8
989 39 BANSKÁ ŠTIAVNICA ©

Číslo zmluvy zhotoviteľa:
68/2004-Z

Číslo zmluvy objednávateľa:
83-300-2004

Názov úlohy: Sieť pozemných meteorologických a hydrologických staníc

Technická špecifikácia

Opravy a rekonštrukcie vodomerných staníc pozostávajú v prevažnej väčšine z osadenia kovovej rúry do svahu v priemere 80-108 mm (chráničky - pre tlakovú sondu), jej upevnenie, v mieste lomu kovovej rúry je potrebné vyhotoviť a osadiť prechodnú šachtu, osadenie U-profilu pre vodočtetné lavy, betonárske práce, zemné práce, nátery kovových konštrukcií, úprava svahového opevnenia, vyčistenie vodomerného profilu v toku a iné drobné práce. Na uvedené práce je vypracovaná typizovaná projektová dokumentácia „Rekonštrukcie a opravy vodomerných staníc“.

Nové vodomerné stanice – pozostávajú z osadenia zvislej rúry o priemere do 300 mm, na ktorú bude nainštalovaná ochranná búda pre prístroje na meranie hladiny vody. Ďalej je potrebné vyhotoviť schody betónové alebo kovové na prístup k vodomernej late. Ostatné typy prác je ako pri opravách a rekonštrukciách.

Zoznam opráv a rekonštrukcií hydrologických vodomerných staníc:

pracoviisko SHMÚ Košice:

<i>Stanica:</i>	<i>Tok:</i>	<i>Stanica:</i>	<i>Tok:</i>
85. Veľké Kapušany	Latorica	102. Markušovce	Levočský potok
86. Svidník	Ondava	103. Krompachy	Slovinský potok
87. Krásny Brod	Laborec	104. Košická Belá	Belá
88. Ždaňa	Hornád	105. Seňa	Sokoliansky potok
89. Jaklovce	Hnilec	106. Podspády	Javorinka
90. Ižkovce	Laborec	107. Snina	Cirocha
91. Kysak	Hornád	108. Spišské Vlchy	Hornád
92. Udavské	Udava	109. Chmelnica	Poprad
93. Starina	Stružnica	110. Poprad – Matejovce	Poprad
94. Starina nad VN	Cirocha	111. Kežmarok	Poprad
95. Jovsa	Jovsanský potok	112. Moldava nad Bodvou	Bodva
96. Remetské Hámre	Okna	113. Turňa nad Bodvou	Bodva
97. Hanušovce nad Topľou	Medziansky potok	114. Košice	Hornád
98. Jasenovce	Oľka	115. Jablň	Výrava
99. Tovarnianska Polianka	Ondávka	116. Koškovce	Laborec
100. Bukovec	Ida	117. Starina	Cirocha
101. Teplička	Tepličný Brusník	118. Ulič	Ulička