

ZMLUVA O DIELO

uzatvorená podľa § 536 a nasl. Zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka v znení neskorších predpisov

Číslo zmluvy obstarávateľa: 34/INW/2010/130

Číslo zmluvy zhotoviteľa:

Výskumný ústav vodného hospodárstva Bratislava	
- 5 - 03 - 2010	
Podacie číslo: 48	Číslo spisu:
Prílohy/listy:	Vybavuje:

I. ZMLUVNÉ STRANY

Obstarávateľ: Výskumný ústav vodného hospodárstva
Nábr. arm. gen. L. Svobodu 5
812 49 Bratislava 1

V zastúpení: Ing. Ľubica Kopčová, generálna riaditeľka

IČO: 00 156 850
DIČ: 2020798593
IČ DPH: SK2020798593

Bankové spojenie:

Číslo účtu:

Úplné znenie Zriaďovacej listiny, vydané Rozhodnutím ministra životného prostredia SR z 29. mája 2006 č. 21/2006-1.6.,

/ďalej len „Obstarávateľ“

a

Zhotoviteľ: SD – Služby, s.r.o.
Ožvoldíkova 8
841 02 Bratislava

V zastúpení: Dušan Rajtík - konateľ

IČO: 358 40 277
DIČ: 2020226164
IČ DPH: SK2020226164

Bankové spojenie:

Číslo účtu:

Zapísaný v :

Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava 1,
odd.Sro,vložka č.:26981/B

/ďalej len „Zhotoviteľ“/

II. PREDMET ZMLUVY

Predmetom zmluvy je: Oprava kalibračnej trate Kalibračného laboratória vodomerných meračov.

Príloha č.1 –Špecifikácia

III. ČAS PLNENIA

Ukončenie plnenia : od podpisu zmluvy do 5 mesiacov

IV. CENA PREDMETU ZMLUVY

Cena predmetu zmluvy sa dojednáva dohodou v zmysle Zákona NR SR č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov vrátane DPH na:

Cena bez DPH:	16.440 ,00 EUR
19% DPH:	3.123,60 EUR
Cena s DPH:	19.563,60 EUR

slovom: Devätnásťtisícpäťstošesťdesiattri,60 EUR s DPH

príloha č. 2, tvorí neoddeliteľnú súčasť tejto zmluvy – cenová kalkulácia

V. ÚDAJE O FINANCOVANÍ A FAKTUROVANÍ

1. Fakturácia sa uskutoční nasledovne:
Po odovzdaní predmetu zmluvy.
2. Zhotoviteľovi vznikne právo na fakturáciu dňom nasledujúcim po dni odovzдания a inštalácie predmetu zmluvy obstarávateľovi na základe protokolu o prevzatí predmetu zmluvy potvrdeného obstarávateľom.
3. Faktúra bude doložená výslednou cenovou kalkuláciou a dokladom o prevzatí predmetu zmluvy alebo jeho časti zodpovedným zástupcom VÚVH.
4. Splatnosť faktúry je stanovená do 30 dní od jej doručenia.

VI. SPÔSOB ODOVZDÁVANIA A PREBERANIA

Odobzdanie a prebranie predmetu zmluvy sa uskutočnı na základe protokolu o odobzdanı a prevzatı predmetu zmluvy, potvrdeného zodpovednými zástupcami oboch zmluvných strán.

VII. ZÁRUČNÁ DOBA, ZODPOVEDNOSŤ ZA VADY

Záručná doba: 24 mesiacov od protokolárneho odobzdanı diela.

VIII. SANKCIE

1. Pri oneskorenı odobzdanı predmetu zmluvy sa určujú úroky z omeškania zhotoviteľovi za každý deň omeškania vo výške 0,025 % z dohodnutej ceny predmetu zmluvy.
2. Pri omeškani úhrady faktúry sa určujú úroky z omeškania obstarávateľovi za každý deň omeškania 0,025% z fakturovanej sumy.

IX. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

1. Táto zmluva je vyhotovená v štyroch exemplároch, pričom každá zmluvná strana obdrží jej dve vyhotovenia. Všetky exempláre zmluvy majú rovnakú platnosť. Zmluva nadobúda účinnosť dňom podpisu obidvoch zmluvných strán.
2. Túto zmluvu možno zmeniť, upraviť alebo doplniť jedine dodatkami k nej potvrdenými obidvoma zmluvnými stranami. V prípade, ak sa niektorá zo zmluvných strán dozvie o skutočnostiach vyžadujúcich zmenu, úpravu alebo doplnenie tejto zmluvy, je povinná o tom obratom informovať druhú zmluvnú stranu.
3. Obstarávateľ sa zaväzuje, že v prípade zrušenia zmluvy uhradí zhotoviteľovi všetky preukázateľne vynaložené skutočné náklady, ktoré zhotoviteľovi vznikli pri plnenı predmetu tejto zmluvy od začiatku po termín zrušenia zmluvy.
4. Zhotoviteľ sa zaväzuje vypracovať /dodať/ predmet zmluvy s náležitou starostlivosťou a odbornosťou, v súlade s požiadavkami obstarávateľa v rámci dohodnutého predmetu zmluvy a stanovených termínov.
5. Za zmluvnú stranu obstarávateľa sú oprávnenı rokovať:
v technických otázkach: Ing. Dušan Abaffy, PhD.
v zmluvných otázkach: JUDr. Blanka Gergöová

6. Za zmluvnú stranu zhotoviteľa sú oprávnení rokovať:
v technických otázkach: Ing.Ladislav Földes
v zmluvných otázkach: Dušan Rajtík
7. Zmluvné strany v prípade potreby prijímú opatrenia na utajenie priebehu riešenia až do prevzatia výsledku predmetu zmluvy pred tretími tuzemskými a zahraničnými osobami v súlade so zákonom č. 241/2001 Z. z. o utajovaných skutočnostiach v znení neskorších predpisov.
8. Pre vzťahy medzi obstarávateľom a zhotoviteľom platia dojednania stanovené v tejto zmluve. Záležitosti, ktoré neboli výslovne dojednané v tejto zmluve sa riadia príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka.
9. Zmluvné strany vyhlasujú, že s touto zmluvou boli riadne oboznámené, že nebola uzavretá v tiesni, ani za iných, jednostranne nevýhodných podmienok.
10. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že umožní, strpí výkon kontroly/ auditu/ overovania súvisiaceho s predmetom zmluvy kedykoľvek počas platnosti a účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP, a to oprávnenými osobami a poskytne im všetku potrebnú súčinnosť.

V Bratislave, dňa 8.3.2010

Za obstarávateľa: **Výskumný ústav vodného hospodárstva**
Nábr. arm. gen. L. Svobodu 5
812 49 BRATISLAVA

-1-



Ing. Ľubica Kopčová
generálna riaditeľka
Výskumný ústav vodného
hospodárstva, Bratislava

V Bratislave, dňa

Za zhotoviteľa:



SD Služby, s.r.o.
Bratislava 8
841 00 Bratislava
IČO: 35 830 277, IČ DPH: 203 277 2000

Dušan Rajtík
konateľ
SD – Služby, s.r.o.
Bratislava

Špecifikácia:

Oprava kalibračnej trate Kalibračného laboratória vodomerných meračov.

Predmet:

- oprava elektronickej časti kalibračného
- oprava prenosu meraných údajov a ovládacích povelov wifi technológiou, prenosu obrazu
- výmena elektromechanickej núdzovej brzdy
- inštalácia kamerového systému na snímanie turbín a prenos obrazu na riadiaci počítač

Poklady pre vypracovanie ponuky:

- Norma STN 25 9322,

Termín realizácie:

Do 5 mesiacov od podpísania zmluvy.

Platobné podmienky:

- 100% po odovzdaní zariadenia

Popis riešenia:

PLC počítač bude ovládať menič, ktorý bude ovládať rozbeh , chod a brzdenie pohonu zariadenia. Spustí vo vhodnom okamihu meranie, údaje pošle do riadiaceho počítača, v ktorom bude meranie archivované. Súčasť systému budú dve kamery a monitory na sledovanie pohybu turbín pri malých rýchlostiach. Riadiaci systém bude spúšťať aj núdzové brzdy ktoré zariadenie v prípade poruchy bezpečne zabrzdia. Na zariadení bude umiestnený zobrazovací panel , ktorý zobrazí všetky dôležité veličiny, a umožní lokálne servisné ovládanie.

Cenová ponuka na opravu kalibračnej trate Kalibračného laboratória vodomerných meračov

OD: SD-Služby, s.r.o., Ožvoldíkova 8, 841 02 Bratislava

IČO : 358 40 277 DIČ: 2020226164

PRE: Výskumný ústav vodného hospodárstva, Nábř.L.Svobodu 5, 812 49 Bratislava

Ponuka opravy KV podľa príslušnej normy STN 25 9322

					bez DPH	DPH 19%	S DPH	
1	oprava elektronickej časti kalibračného vozíka				4680,00	889,20	5569,20	
2	oprava prenosu meraných údajov a ovládacích povelov wifi technológiou, prenosu obrazu				5600,00	1064,00	6664,00	
3	výmena elektromechanickej núdzovej brzdy				1260,00	239,40	1499,40	
4	inštalácia kamerového systému na snímanie turbín a prenos obrazu na riadiaci počítač				4900,00	931,00	5831,00	
	spolu bez dane €				16440,00		19563,60	

dodávka 5 mesiacov

V Bratislave, 25.02.2010

Ing.Ladislav Földes

0905/220 117