

Kúpna zmluva

uzavretá v súlade s § 409 a nasl. zákona číslo 513/1991 Zb. Obchodný zákonník
v znení neskorších predpisov

číslo zmluvy kupujúceho: 47/2011
číslo zmluvy predávajúceho: /2011

Čl. I. Zmluvné strany

1.1 Kupujúci: **Štátna ochrana prírody SR**
Tajovského 28/B,
974 09 Banská Bystrica 9

IČO : 17058520
DIČ : 2021526188
IČ DPH : SK2021526188
bankové spojenie : Štátna pokladnica
číslo účtu : 7000391488/8180
miesto zasielania faktúr : Štátna ochrana prírody SR, Správa slovenských jaskýň
Hodžova 11, 031 01 Liptovský Mikuláš

Zastúpený: RNDr. Ján Zuskin
generálny riaditeľ

Splnomocnený zástupca: Ing. Jozef Hlaváč
riaditeľ sekcie SSJ

Kupujúci poveruje výkonom a činnosťami spojenými s uplatňovaním práv a s plnením povinností, ktoré pre neho vyplývajú z tejto kúpnej zmluvy, okrem uzatvárania dodatkov zmluvy, osoby oprávnené rokovať vo veciach predmetu zákazky : Mgr. Dagmar Haviarová

d'alej ako „**kupujúci**“

1.2 Predávajúci: **ADM, spol. s r.o.**
Pivovarská 1, 010 01 Žilina

Zapísaný : V obchodnom registri Okresného súdu Žilina,
Oddiel: Sro, Vložka číslo 394/L

IČO : 31 561 560
DIČ : 2020445372
IČ DPH : SK2020445372
bankové spojenie : VÚB a.s. Žilina
číslo účtu : 3002949-432/0200

Zastúpený: Ing. Milan Rezníček, riaditeľ spoločnosti

Predávajúci poveruje výkonom a činnosťami spojenými s uplatňovaním práv a s plnením povinností, ktoré pre neho vyplývajú z tejto kúpnej zmluvy, osoby oprávnené rokovať vo veciach predmetu zákazky: Ing. Jozef Fergel

d'alej ako „**predávajúci**“

Čl. II. Východiskové podklady

- 2.1 Plnenie zmluvy je kofinancované z nenávratného finančného príspevku (NFP) zo štrukturálnych fondov EÚ v rámci Výzvy operačného programu Životné prostredie, Prioritná os 5: Ochrana a regenerácia prírodného prostredia a krajiny, kód výzvy: OPŽP- PO5- 09-1.
- 2.2 Táto zmluva rešpektuje podmienky Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku medzi MŽP SR a ŠOP SR, č. 005/5.1MP/2009 pre projekt „Monitoring a manažment vybraných jaskýň“ zo dňa 13.1.2010, kód projektu 24150120041.
- 2.3 Podkladom pre uzavretie tejto zmluvy je úspešná cenová ponuka č. F085/2011 predložená na základe výzvy na predkladanie ponúk pre zákazku s nízkou hodnotou – „dodávka digitálneho teplomera s vlhkomerom a barometrom“.

Čl. III. Predmet plnenia

- 3.1 Predávajúci sa zaväzuje dodať kupujúcemu tovar **GFTB 100** – príručný prenosný digitálny teplomer-vlhkomer-tlakomer bez možnosti záznamu – bez kalibrácie, špecifikovaný v prílohe č. 1 tejto zmluvy.
Dodávka tovaru bude zrealizovaná najneskôr do 5 týždňov od podpísania zmluvy obidvoma zmluvnými stranami.
- 3.2 Kupujúci sa zaväzuje tovar od predávajúceho prevziať a zaplatiť mu dohodnutú kúpnu cenu.

Čl. IV. Čas a miesto plnenia

- 4.1 Táto zmluva sa uzatvára na obdobie potrebné na dodanie špecifikovaného tovaru. Uvedené obdobie vzhľadom k podmienkam stanoveným pre financovanie projektov v rámci štrukturálnych fondov nie je možné presne určiť, predpokladá sa však obdobie minimálne štyroch mesiacov od podpisu zmluvy.
- 4.2 Predávajúci je povinný zabezpečiť dodanie tovaru na adresu: ŠOP SR, Správa slovenských jaskýň, Hodžova 11, 031 01 Liptovský Mikuláš.

Čl. V. Cena

- 5.1 Jednotková cena tovaru je stanovená dohodou zmluvných strán v zmysle §3 zákona číslo 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších noviel a Vyhl. MF SR č. 87/1996 Z. z., ktorou sa vykonáva zák. o cenách, v znení neskorších noviel, je stanovená ako kúpna cena v eurách:

Digitálny teplomer s vlhkomerom a barometrom v počte 1 ks:

CENA bez DPH:	181,67 eur
DPH 20 %	36,33 eur
Cena s DPH	218,00 eur

- 5.2 V cene za plnenie sú zahrnuté všetky náklady spojené s dodaním, balením tovaru, cla, včítane nákladov na dopravu tovaru.

Čl. VI.

Platobné podmienky a povinnosti predávajúceho

- 6.1 Predávajúci je oprávnený fakturovať cenu za plnenie tejto zmluvy na základe nadobudnutia právoplatnosti a účinnosti tejto zmluvy potvrdenej podpismi zmluvných strán.
- 6.2 Úhrada za plnenie bude vykonaná bezhotovostným spôsobom na základe faktúry vystavenej predávajúcim. Predpokladom na vystavenie faktúry bude vzhľadom k podmienkam poskytovania prostriedkov pre projekty štrukturálnych fondov Európskej únie právoplatnosť a účinnosť tejto zmluvy, potvrdené oprávnenými zástupcami kupujúceho a predávajúceho.
- 6.3 Faktúra musí obsahovať všetky náležitosti faktúry stanovené v §71 zákona číslo 222/2004 Z. z. o DPH v platnom znení.
- 6.4 Lehota splatnosti faktúry je 4 mesiace od jej doručenia kupujúcemu. Kupujúcemu bude odovzdaná spolu s predmetom zmluvy. Dňom doručenia faktúry je deň jej zaevidovania na podateľni kupujúceho.
- 6.5 V prípade, ak vo faktúre budú uvedené nesprávne údaje, alebo nebude obsahovať všetky uvedené náležitosti a podmienky, je to dôvod na odmietnutie faktúry a jej vrátenie na prepracovanie. Nová lehota splatnosti začne plynúť až po doručení novej faktúry kupujúcemu. Kupujúci je povinný uviesť dôvod vrátenia faktúry.
- 6.6 Predávajúci sa zaväzuje strpieť výkon kontroly/auditu/overovania súvisiaceho s dodávaným tovarom kedykoľvek počas platnosti a účinnosti zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku č. 005/5.1MP/2009 uzavretej medzi Ministerstvom životného prostredia a Štátnou ochranou prírody SR pre projekt: „Monitoring a manažment vybraných jaskýň“, a to oprávnenými osobami v zmysle článku 13 VZP (www.opzp.sk) a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť.
- 6.7 Predávajúci vystaví štyri originály faktúry a dodacích listov.

Čl. VII.

Záručná doba a zodpovednosť za chyby

- 7.1 Predávajúci poskytuje na tovar záruku minimálne 24 mesiacov odo dňa jeho dodania.
- 7.2 Kupujúci je povinný skontrolovať tovar. Zmluvné strany sa dohodli pre prípad chyby predmetu plnenia, že počas záručnej doby má kupujúci právo a predávajúci povinnosť bezplatného odstránenia chyby.

- 7.3 Kupujúci sa zaväzuje, že prípadnú reklamáciu chyby predmetu zmluvy uplatní bezodkladne po jej zistení telefonicky, faxom alebo e-mailom. Predávajúci je povinný reklamované chyby odstrániť do 30 dní od ich písomného nahlásenia, ak sa zmluvné strany nedohodnú inak.
- 7.4 Záruka sa nevzťahuje na škody spôsobené neodborným alebo neopatrným zaobchádzaním s predmetom zmluvy.
- 7.5 V prípade oprávnenej reklamácie znáša všetky náklady spojené s reklamáciou predávajúci.
- 7.6 Od nahlásenia reklamácie, až po jej odstránenie, neplynie záručná lehota.

Čl. VIII.

Prechod vlastníckeho práva a škody na tovare

- 8.1 Kupujúci nadobúda vlastnícke právo k tovaru po jeho zaplatení. Nebezpečenstvo škody na tovare prechádza na kupujúceho prevzatím.

Čl. IX.

Zmluvné pokuty

- 9.1 Ak predávajúci nedodá tovar v termíne uvedenom v bode 3.1., môže si kupujúci uplatniť zmluvnú pokutu vo výške 0,05% za každý deň omeškania.
- 9.2 V prípade, že kupujúci bude v omeškaní s úhradou faktúry, môže predávajúci uplatniť u kupujúceho úrok z omeškania vo výške 0,05% z dlžnej sumy za každý deň omeškania.
- 9.3 Ak predávajúci neodstráni v záručnej dobe reklamovanú chybu tovaru v lehote dohodnutej podľa bodu 7.3, môže kupujúci uplatniť zmluvnú pokutu vo výške 0,05% zo zmluvnej ceny za každý deň omeškania.

Čl. X.

Dodacie podmienky

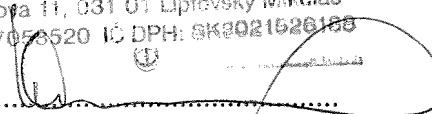
- 10.1 Dodaný tovar bude zabalený tak, aby nedošlo k jeho poškodeniu počas prepravy.
- 10.2 Kupujúci potvrdí prevzatie tovaru na dodacom liste. Dodací list za kupujúceho podpisuje Mgr. Dagmar Haviarová.

Čl. XI.

Záverečné ustanovenia

- 11.1 Táto zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpisu obidvoma zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv Úradu vlády Slovenskej republiky resp. "Celkovom zozname zmlúv jednotlivých

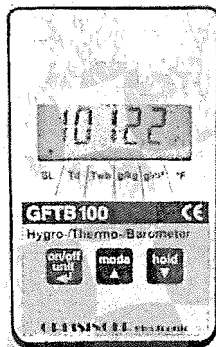
- ministerstiev a verejných inštitúcií“ v súlade so zákonom č. 546/2010 a s uzneseniami vlády SR č. 491/2010 a 603/2010 (<http://www.crz.gov.sk/> resp. <http://zmluvy.gov.sk/>).
- 11.2 Zmluvu je možné meniť alebo dopĺňať len písomnou dohodou zmluvných strán.
- 11.3 Za podstatné porušenie zmluvy sa považuje nedodržanie termínu dodania tovaru a nedodržanie dohodnutých termínov na odstránenie chyby.
- 11.4 Kupujúci si vyhradzuje právo predĺžiť zmluvu na potrebné obdobie, pred uplynutím doby účinnosti zmluvy. Predávajúci je povinný na základe požiadavky kupujúceho potvrdiť dodatok zmluvy.
- 11.5 Práva a povinnosti zmluvných strán, ktoré nie sú upravené v tejto zmluve, riadia sa ustanoveniami Obchodného zákonníka č. 513/1991 Zb. v znení neskorších zmien a doplnkov a ustanoveniami ostatných všeobecne platných predpisov platných na území SR.
- 11.6 Táto zmluva je vypracovaná v piatich rovnopisoch, z ktorých predávajúci dostane jedno a kupujúci štyri vyhotovenia.

V Liptovskom Mikuláši dňa 24.10.2011
Štátna ochrana prírody SR
SPRÁVA SLOVENSKÝCH JASKÝŇ
Hodžova 11, 031 01 Liptovský Mikuláš
IČO: 17053520 IČ DPH: SK2021626188

.....
za kupujúceho

V Žiline dňa 12.10.2011

Pivoárska 1
010 01 ŽILINA

.....
za predávajúceho



WK

- měření vlhkosti, teploty a tlaku vzduchu jedním přístrojem
- doplňkové výpočty pro: teplotu rosného bodu, teplotu mokrého teploměru, měrnou vlhkost a absolutní vlhkost
- paměť min./max. hodnot pro všechny veličiny
- vysoká přesnost díky digitální charakteristice senzorů uložené v přístroji
- korekce nulového bodu a strmosti pro rychlou recalibraci přístroje
- extrémně nízký odběr proudu
- možnost doplnění o komunikační rozhraní

Použití: Rychlé měření vzdušné vlhkosti a teploty např. v místnostech s výpočetní technikou, muzeích, galeriích, kostelech, kancelářích, obytných místnostech, výrobních prostorech, skladech, sklenicích, výrobních halách, v chladírenské a klimatizační technice apod. Použitím vysoce přesných senzorů je dosaženo výrazně vyšších přesností měření. S pomocí údajů „teplota rosného bodu Td“, „teplota mokrého teploměru Twb“, „absolutní vlhkost [g/m3]“ a „měrná vlhkost [g/kg]“, lze přesně a názorně vyhodnotit stav klimatu. Díky nízkému odběru proudu lze přístroj používat také k trvalému provozu např. jako „klimatická stanice“.

Digitální vlhkoměr / teploměr / barometr

GFTB 100

Technické údaje:

Měřicí rozsahy:

teplota: -25.0 °C ... +70.0 °C nebo -13.0 ... +158.0 °F
 vlhkost: 0.0 ... 100.0 % r.v. (doporučený rozsah: 11 ... 90 % r.v.)
 tlak vzduchu: 10.0 ... 1100.0 mbar

vypočítávané veličiny:

teplota rosného bodu Td: -40.0 ... 70.0 °C nebo -40.0 ... +158.0 °F
 teplota mokrého teploměru Twb: -27.0 ... 70.0 °C nebo -16.6 ... +158.0 °F
 měrná vlhkost x: 0.0 ... 280.0 g/kg
 absolutní vlhkost d: 0.0 ... 200.0 g/m³

Rozlišení: 0.1% r.v.; 0,1°C nebo 0.1°F, 0.1mbar

Přesnost: (±1 číslice) (při jmenovité teplotě = 25°C)

teplota: ±0,5% z MH ±0,1°C (Pt1000 1/3 DIN B)
 vlhkost: ±2,5% (v rozsahu 11 až 90%)
 tlak vzduchu: ±1,5mbar (750...1100mbar)

Měřicí senzory:

teplota: Pt1000
 vlhkost: kapacitní polymerový senzor vlhkosti
 tlak vzduchu: piezodoporový hybridní senzor

Rychlost odezvy: T₉₀ = 10 s

Displej: 4½-místný, ~ 11mm vysoký LCD s doplňkovými segmenty

Ovládací prvky: 3 fóliová tlačítka pro zapnutí a vypnutí, vyvolání min./max. hodnot, funkci Hold

Jmenovitá teplota: 25°C

Provozní podmínky:

elektronika: -25...70 °C; 0...80 % r.v. (nekondenzující)
 senzory: -25...70 °C; 0...100 % r.v.

Napájení: baterie 9V, typ IEC 6F22

Odběr proudu: ~ 30µA při 1 měření / 60s (mód SLOW)
 ~ 70µA při 1 měření / s (mód FAST)

Kontrola stavu baterie: „BAT“

Automatické vypnutí přístroje: volitelné od 1 do 120 min. (lze vypnout)

Komunikační rozhraní (volba): sériové rozhraní, přes galvanicky oddělený konvertor GRS3100, GRS3105 nebo USB3100 (zvl. příslušenství), lze přístroj připojit na rozhraní RS232 nebo USB počítače

Paměť min./max. hodnot: nejvyšší a nejnižší naměřené hodnoty všech rozsahů jsou ukládány do paměti přístroje

Funkce Hold: stisknutím tlačítka se na displeji trvale zobrazí poslední měřená hodnota všech měřených veličin

Nastavitelné zobrazení: nastavitelné střídavé zobrazení všech měřených veličin (2 nebo 4 sekundový cyklus) nebo manuální přepínání, zobrazení „nepotřebných“ měř. veličin lze uživatelem deaktivovat

Korekce na nadmořskou výšku: barometrické zobrazení lze přepočítat na hladinu moře. (potřebné zadání aktuální nadmořské výšky)

Tendenční zobrazení (u barometru): pokles / vzestup tlaku vzduchu

Nulový bod a strmost: možnost digitálního zadání korekce nulového bodu a strmosti

Pouzdro: nárazuvzdorné pouzdro z ABS:

~ 106 x 67 x 30 mm (v x š x h), senzorová trubka 35mm dlouhá, ø14 mm, celková délka přístroje 141 mm

Hmotnost: ~ 130g včetně baterie

Volby / příplatky:

- **GRS** sériové rozhraní

(objednací číslo: GFTB 100 / GRS)

- **KIT** komunikační souprava USB, složená z:

- volba - sériové rozhraní "GRS" pro GFTB 100
 - komunikační konvertor **USB3100**

- software **EBS20M** (pro záznam všech 7 měřených veličin)
 (objednací číslo: GFTB 100 / KIT)

Kompletní nabídka:

GFTB 100 SET

(GFTB100 včetně bezkontaktního teploměru GIM 530 MS)



GFTB 100 SET obsahuje navíc bezkontaktní infračervený teploměr, který je mimo jiné možno použít ke snadnému vyhledání problémových oblastí např. na stěnách, které jsou náchylné k napadení plísními.

S pomocí laserového zaměřovacího paprsku lze měřenou plochu ve velice krátkém čase zkontrolovat. Při nižších hodnotách, než je kritická hodnota rosného bodu, při které dojde ke kondenzaci vlhkosti na stěně, začne přístroj GIM 530 MS vydávat varovný akustický signál.

Další výhody GFTB 100 SET:

- velice jednoduchá detekce tepelných mostů
- laserový paprsek pro přesné zaměření i na nepřístupných místech
- akustický poplach při podkročení hodnot rosného bodu
- rychlé určení problémových oblastí náchylných k výskytu plísní

Upozornění: technické údaje GIM530MS naleznete na straně 10

Příslušenství:

GKK 252 transportní kufr (235 x 185 x 48mm) s univerzální vložkou

GRS 3100 konvertor rozhraní RS232, galvanicky oddělený

ostatní příslušenství (transportní kufry, atd.) na straně 40/41

0
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99