

MINISTERSTVO OBRANY SR
Úrad pre investície a akvizície

č. p.: KaVSÚ-4-1406/2008

Výtlačok číslo: 3
Počet listov: 5
Počet príloh: 2/4

KÚPNA ZMLUVA č. 28/2061

uzatvorená v zmysle ustanovenia § 409 a násl. Obchodného zákonníka

Článok I. Zmluvné strany

1.1. Kupujúci : Ministerstvo obrany SR
Kutuzovova 8
832 47 Bratislava

Zastúpený: **Ing. Jurajom HREHORČÁKOM**
riaditeľom Úradu pre investície a akvizície

Vybavuje: Ing. Jaroslav KUČA tel.: +421/960/321 348
fax: +421/2/44452074

IČO: 308 455 72
Bankové spojenie: Štátna pokladnica
IBAN:SK50 8180 0000 0070 0017 1215
BIC: NBSBSKBX

(ďalej len „kupujúci“)

1.2. Predávajúci: MCR Technology, Malženice 199, 919 29 Slovensko

Zastúpený : **Ing. Peter RÍZEK** tel.: +421/33/7436353
majiteľ spoločnosti fax: +421/33/7436353

Vybavuje: Ing. Peter RÍZEK tel.: +421/33/7436353
fax: +421/33/7436353

Zapísaný v obchodnom registri: Živnostenský register Trnava, č. 207-10545,

IČO: 37276484
IČ DPH: SK1020351541

Bankové spojenie: Istrobanka Trnava
číslo účtu: 10006-46920080/4900

(ďalej len „predávajúci“)

Touto Kúpnu zmluvou, uzatvorenou v zmysle ustanovenia § 409 a násl. Obchodného zákonníka, sa predávajúci zaväzuje na vlastné náklady a nebezpečenstvo dodať kupujúcemu tovar podľa článku II. tejto zmluvy a kupujúci sa zaväzuje odobrať tovar a v súlade s článkom II. tejto zmluvy a zaplatiť kúpnu cenu dohodnutú podľa článku III. tejto zmluvy.

Článok II. Predmet zmluvy

- 2.1. Predmetom zmluvy je kúpa a dodávka zariadení projektu „**Prenosná meteorologická súprava**“ pre potreby Ministerstva obrany SR. Úplná špecifikácia predmetu tejto zmluvy – požadovaných zariadení je v **prílohe 1**, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou tejto kúpnej zmluvy.
- 2.2. Predávajúci sa zaväzuje dodať kupujúcemu predmet zmluvy do miesta plnenia podľa bodu 4.1. v stanovenom termíne podľa bodu 4.2. tejto zmluvy.
- 2.3. Kupujúci sa zaväzuje zaplatiť za predmet zmluvy cenu uvedenú v článku III. tejto kúpnej zmluvy.
- 2.4. Nedodržanie záväzku dodania predmetu zmluvy v dohodnutom množstve, I. akosti kvality a termíne zo strany predávajúceho budú zmluvné strany považovať za podstatné porušenie kúpnej zmluvy (§ 345 ods. 2 Obchodného zákonníka).
- 2.5. Za podstatné porušenie zmluvných povinností sa pre účely tejto zmluvy považuje nedodržanie termínu odovzdania predmetu zmluvy stanoveného v bode 2.2., alebo nedosiahnutie stanovených takticko–technických/kvalitatívnych parametrov dodávaného tovaru v riadnom termíne, alebo omeškanie predávajúceho z dôvodu pôsobenia vyššej moci trvajúcej viac ako 60 dní. Druhá zmluvná strana má právo odstúpiť od zmluvy podľa § 345 Obchodného zákonníka. Tým nie je dotknuté právo kupujúceho na náhradu škody a na úhradu zmluvnej pokuty.
- 2.6. Po dobu pôsobenia vyššej moci (napr. živelná pohroma, štrajk, vojnový konflikt, atď.) nepresahujúcej 60 dní sa termíny plnenia povinností zmluvných strán podľa tejto zmluvy predlžujú o dobu pôsobenia vyššej moci. Ak vyššia moc pôsobí viac ako 60 dní, musia zmluvné strany posúdiť a dohodnúť zodpovedajúce opatrenia, smerujúce k splneniu svojich povinností. Inak má zmluvná strana právo postupovať podľa ustanovení článku VIII. tejto zmluvy
- 2.7. Predávajúci nemôže poveriť plnením predmetu zmluvy inú osobu, okrem dopravy predmetu zmluvy do miesta plnenia podľa bodu 4.1. tejto zmluvy.

Článok III. Cena a platobné podmienky

- 3.1. Cena za predmet zmluvy je stanovená dohodou v zmysle zákona NR SR č.18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov v celkovej výške **510.998,61 SKK s DPH** (slovom: päťstodesaťtisícdeväťstodeväťdesiatosem 61/100 Slovenských korún).
- 3.2. V dohodnutej cene sú zahrnuté všetky náklady predávajúceho, súvisiace s dodávkou predmetu zmluvy podľa článku II. tejto zmluvy. V prípade, že v dobe od nadobudnutia platnosti tejto zmluvy do doby zdaniteľného plnenia predávajúceho v rozsahu predmetu zmluvy dôjde k zmene colných alebo daňových predpisov, bude čiastka dohodnutej ceny prepočítaná vzhľadom k predmetnej zmene predpisov, ale len v rozsahu príslušnej legislatívnej zmeny. V prípade zmeny ceny bude táto skutočnosť uvedená v dodatku k zmluve.
- 3.3. Právo na zaplatenie ceny predmetu zmluvy vzniká predávajúcemu riadnym a včasným splnením jeho záväzku spôsobom a v mieste plnenia v súlade s touto zmluvou.
- 3.4. Zmluvné strany sa dohodli, že platba bude vykonaná po dodaní tovaru podľa špecifikácie v **prílohe 2** a následnom vystavení faktúry (daňového dokladu).
- 3.5. Faktúra (daňový doklad), mimo náležitostí uvedených v § 15 zákona NR SR č.289/1995 Z. z. o DPH v znení neskorších predpisov, musí obsahovať ceny za jednotlivé položky predmetu zmluvy, pečiatku a podpis štatutárneho zástupcu predávajúceho.
- 3.6. K faktúre je predávajúci povinný priložiť podpísané dodacie listy a preberacie zápisy podľa článku IV. tejto zmluvy.

- 3.7. Po prevzatí predmetu zmluvy uvedeného v bode 2.1. tejto zmluvy zástupcom kupujúceho v mieste plnenia predávajúci vystaví faktúru a odošle ju na adresu:

**Ministerstvo obrany SR
Úrad pre investície a akvizície
Kutuzovova 8
832 47 Bratislava**

vo 2 (dvoch) výtlačkoch. Faktúra musí spĺňať všetky náležitosti faktúry, v súlade so zákonom č. 222/2004 Z. z. o DPH v znení neskorších predpisov.

- 3.8. Kupujúci uhradí oprávnene účtovanú sumu do 30 dní odo dňa obdržania faktúry. Pre tento účel sa za deň úhrady považuje dátum odpísania platenej sumy z účtu kupujúceho.
- 3.9. Kupujúci je oprávnený vrátiť bez zaplatenia faktúru, ktorá je nesprávna alebo neúplná, a to do dátumu jej splatnosti. Oprávneným vrátením faktúry prestáva plynúť lehota jej splatnosti. Nová lehota splatnosti začne plynúť odo dňa doručenia opravenej faktúry kupujúcemu.

Článok IV.

Miesto plnenia, dodacia lehota a dodacie podmienky

- 4.1. Miestom plnenia predmetu zmluvy je Vojenská nemocnica Ružomberok, pracovisko Liptovský Mikuláš, Pod Strážami 1, 031 01 Liptovský Mikuláš prostredníctvom Vojenského útvaru 9994 Nemšová.
- 4.2. Predávajúci sa zaväzuje dodať predmet zmluvy uvedený v bode 2.1. do miesta plnenia v termíne **do 21. novembra 2008** vrátane.
- 4.3. Zmluvné strany sa dohodli na dodaní predmetu zmluvy ako jeden celok. Dodanie predmetu zmluvy po častiach (etapách) je neprípustné. Prevzatie predmetu zmluvy v mieste plnenia bude potvrdené na dodacom liste a preberacom zápise, v ktorom bude uvedená jednotková cena položky predmetu zmluvy a jej celková výška. Kópiu tohto potvrdeného dodacieho listu, preberacieho zápisu priloží predávajúci k daňovému dokladu.
- 4.4. Predávajúci vyrozumie o termíne dodania predmetu zmluvy zástupcu kupujúceho, ktorým je len pre účely tejto zmluvy je: *MVDr. Juraj MARCIN, tel.: 0960/424328, fax: 0960/424447, e-mail: juraj.marcin@mil.sk* (u VÚ 9994 Nemšová: *pplk. Ing. Tibor MELIŠ, tel.: 0960/336200, fax: 0960/336234, e-mail: tibor.melis@mil.sk*), alebo ním poverená osoba a to najmenej 3 pracovné dni vopred. Uvedený zástupca kupujúceho vykoná kontrolu úplnosti a kvality dodávaného predmetu zmluvy v rozsahu svojej pôsobnosti. Po prevzatí predmetu zmluvy potvrdí zástupca kupujúceho preberací zápis a dodací list.
- 4.5. Zmluva je považovaná za splnenú dodaním predmetu zmluvy podľa bodu 2.1. a bodu 2.2 v stanovených lehotách a podpísaním dodacieho listu a preberacieho zápisu zástupcom predávajúceho a kupujúceho s následným finančným vysporiadaním podľa bodu III. tejto zmluvy.

Článok V.

Kvalita tovaru

- 5.1. Predávajúci je povinný dodať predmet zmluvy v množstve, v kvalite plne použiteľný a vo vyhotovení podľa článku II. tejto zmluvy.
- 5.2. Predávajúci poskytuje kupujúcemu záruku na dodaný tovar v záručnej dobe 24 mesiacov od dátumu prevzatia predmetu zmluvy. Záručná doba začína plynúť nasledujúci deň po prevzatí predmetu zmluvy zástupcom kupujúceho.
- 5.3. Kupujúci je povinný reklamáciu písomne oznámiť predávajúcemu bez zbytočného odkladu po zistení, najneskôr do uplynutia dohodnutej záručnej doby. V prípade uplatnenia reklamácie zo strany kupujúceho záručná doba prestáva plynúť a začína znova plynúť od nasledujúceho dňa po dni odovzdania opraveného resp. vymeneného tovaru. Oznámenie o reklamácií musí obsahovať:
- číslo zmluvy, podľa ktorej bol tovar dodaný,
 - číslo dodacieho listu,

- názov, typ a označenie reklamovaného tovaru,
 - popis vady.
- 5.4. Voľbu nároku z väd tovaru uvedie kupujúci v oznámení o reklamacii predávajúcemu bez zbytočného odkladu.
 - 5.5. Predávajúci je povinný rozhodnúť o oprávnenosti reklamácie do 10 pracovných dní odo dňa jej písomného doručenia zo strany kupujúceho.
 - 5.6. Predávajúci sa zaväzuje vyriešiť oprávnenú reklamáciu do 30 dní odo dňa uplatnenia reklamácie.
 - 5.7. Nároky kupujúceho z väd tovaru budú uplatňované v súlade s § 436 a nasl. Obchodného zákonníka.
 - 5.8. Záruka sa nevzťahuje na vady vzniknuté mechanickým poškodením, nesprávnym používaním alebo následkom živelnej pohromy.
 - 5.9. Výskyt väd pre uplatnenie reklamácie užívateľ bezodkladne oznámi Úradu pre investície a akvizície MO SR, ktorý uplatní reklamáciu u predávajúceho.

Článok VI.

Zmluvné pokuty a sankcie

- 6.1. V prípade, že predávajúci nedodrží termín plnenia predmetu zmluvy dohodnutý v tejto zmluve, uhradí kupujúcemu zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z ceny nedodaného predmetu kúpnej zmluvy za každý deň omeškania maximálne však 5% z ceny nedodaného tovaru. Ak došlo k omeškaniu predávajúceho s plnením predmetu zmluvy z dôvodu pôsobenia vyššej moci (napr. živelná pohroma, vojnový konflikt, štrajk, atď.), kupujúci neuplatní zmluvnú pokutu voči predávajúcemu za dobu trvania vyššej moci.
- 6.2. V prípade omeškania kupujúceho s úhradou faktúry uhradí tento predávajúcemu úrok z omeškania vo výške 0,05 % z neuhradenej sumy za každý deň omeškania.
- 6.3. V prípade, že predávajúci nevybaví uplatnenú reklamáciu v dobe dohodnutej v článku V. tejto zmluvy, uhradí kupujúcemu zmluvnú pokutu vo výške 500,00 Sk za každý deň omeškania.
- 6.4. Zmluvné pokuty a úrok z omeškania dohodnuté touto zmluvou hradí povinná strana nezávisle na tom, či a v akej výške vznikne druhej strane škoda. Základom pre výpočet sú ceny bez DPH.
- 6.5. Dohodnuté zmluvné pokuty a sankcie povinná strana uhradí strane oprávnenej do 30 dní odo dňa obdržania penalizačnej faktúry.

Článok VII.

Nadobudnutie užívacieho a vlastníckeho práva

- 7.1. Kupujúci nadobúda užívacie právo k predmetu zmluvy uvedeného v bode 2.1. dňom uhradenia kúpnej ceny.

Článok VIII.

Odstúpenie od zmluvy

- 8.1. Odstúpiť od tejto zmluvy môžu zmluvné strany v súlade s príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka (§ 344 a nasl.), ako aj z dôvodov uvedených v tejto zmluve.
- 8.2. Pri odstúpení od zmluvy platia pre zmluvné strany práva a povinnosti vyplývajúce z ustanovení § 351 Obchodného zákonníka.

Článok IX.

Záverečné ustanovenia

- 9.1. Zmeny a doplnky tejto zmluvy je možno vykonávať iba formou písomnej dohody zmluvných strán, ktoré budú neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy.
- 9.2. Ak nie je dohodnuté v tejto zmluve inak, riadia sa právne vzťahy z nej vyplývajúce a vznikajúce ustanoveniami Obchodného zákonníka a súvisiacimi právnymi predpismi.

- 9.3. Táto zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpísania zástupcami oboch zmluvných strán.
- 9.4. Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy je:
- **príloha 1** Špecifikácia predmetu zmluvy - opis technických parametrov a zloženie súpravy projektu „Prenosná meteorologická súprava“;
 - **príloha 2** Cenová kalkulácia za dodávku súpravy projektu „Prenosná meteorologická súprava“.
- 9.5. Zmluva je vyhotovená v štyroch výtlačkoch, pričom tri výtlačky sú určené pre kupujúceho a jeden výtlačok pre predávajúceho.

Bratislava, dňa:

10/11/2008

za predávajúceho

Ing. Peter RÍZEK
majiteľ spoločnosti


Ing. Peter Rizek
MCR Technology
919 29 Malženice 199
IČO: 37 27 64 84, IČ DPH: SK1020351541
Tel./fax: +421 33 7436353 -1-

za kupujúceho

Ing. Juraj HREHORČÁK
riaditeľ úradu



ŠPECIFIKÁCIA PREDMETU ZÁKAZKY

1.) Špecifikácia predmetu zmluvy

Meteorologická stanica Vantage Pro 2 Plus je bezdrôtová meteorologická stanica určená pre meranie poveternostných podmienok, pri súčasnom uchovávaní nameraných dát i ich vyhodnocovaní.

Meria vonkajšiu a vnútornú teplotu. Vonkajší teplomer je chránený pred slnečným žiarením radiačným štítom. Ďalej meria vonkajšiu a vnútornú vlhkosť, barometrický tlak, rýchlosť a smer vetra, zrážky. Prepočítava rosný bod a pocitovú teplotu. Súčasťou prístroja sú aj signalizované alarmy prichádzajúcej búrky, zrážok, rýchlosti vetra, teplôt. Graf nameraných hodnôt za posledných 24 hod. pre ľubovoľnú nameranú hodnotu. Tendenčná predpoveď počasia. Hodiny a fázy mesiaca. Napájanie batériami alebo 220 V adaptérom. Jednoduchý prenos signálu zo zostavy senzorov do základnej stanice s dosahom do 300m vo voľnom priestranstve. Predĺženie dosahu prenášačom signálu (1ks až o 5 km).

Stanica ukladá a zobrazuje kritické poveternostné podmienky:

- **Barometrický tlak:** Aktuálny a každú hodinu za posledných 24 hod.. Päť pozícií šípky zobrazuje trend vývoja barometrického tlaku.
- **Teplota:** Vonkajšia a vnútorná teplota, aktuálna a každú hodinu za posledných 24 hod. Alarm vysokej a nízkej teploty.
- **Vlhkosť:** Vonkajšia a vnútorná vlhkosť, aktuálna a každú hodinu za posledných 24 hod. Alarm vysokej a nízkej vlhkosti.
- **Zrážky:** Zrážky za posledných 15 min. a za posledných 24 hod., dní, mesiacov, a rokov. 24 hod. zrážkový alarm.
- **Úhrn zrážok:** Aktuálny a každú hodinu za posledných 24 hod. Alarm úhrnu zrážok.
- **!Búrka:** Zrážky za posledných 24 búrok s časom začiatku a konca každej búrky. Upozornenie a alarm búrky.
- **Rýchlosť vetra:** Aktuálna rýchlosť vetra. Priemerná rýchlosť za posledných 10 min. a za každú hodinu posledných 24 hod. Alarm vysokej a priemernej rýchlosti vetra.
- **Smer vetra:** aktuálny a za posledných 24 hod. dní a mesiacov. Smer najvyššej rýchlosti.
- **Pocitová teplota:** aktuálna pocitová teplota. Alarm pocitovej teploty.
- **Rosný bod:** Aktuálny a každú hodinu za posledných 24 hod. Alarm vysokej a nízkej hodnoty.
- **Východ a západ slnka:** Čas východu a západu slnka vo Vašej pozícií
- **Minimá a maximá:** pre väčšinu nameraných hodnôt s časom alebo dátumom, pre posledných 24 hod. dní, mesiacov a rokov.
- **Prídavné senzory:** pre meranie UV a slnečného žiarenia, vlhkosti pôdy, vyparovania vody z pôdy a pod.
- **Graf:** Graf pre väčšinu hodnôt, aktuálnych podmienok, priemerov alebo vysokých a nízkych hodnôt za posledných 24 hod, dní, mesiacov a rokov.
- **Vaša lokálna predpoveď** Ikona predpovede zobrazuje jasno, polojasno, zamračené a dážď alebo sneh. Správy o predpovedi počasia v spodnej časti displeja.

Požadované technické parametre sú uvedené v tabuľke 1.

Pre manipuláciu – inštaláciu v exteriéri je dodaný podstavec pre uchytenie jednotlivých sond k meraní poveternostných podmienok.

Tabuľka 1: Technické parametre meteorologickej stanice

Funkcia	Snímač/opcia	Správnosť	Rozsah merania	Presnosť "+/-"
Barometrický tlak vzduchu -305 až 3650 m	integrovany	0,1 hPa/ mm	880 až 1080 hPa, 660 až 810 mm	1, 7 hPa, 1,3 mm
Tendencia tlaku vzduchu (1 hodina)		≥2 hPa, 1,5 mm (rýchle), ≥0,7 hPa, 0,5 mm (pomaly)	5 stupňová šípka stúpajúca (rýchlo/pomaly), klesajúca (rýchlo/ pomaly)	
ET	Slnčné žiarenie, Teplota/ vlhkosť, Anemometer	0,25 mm	denne až 999 mm, mesačne alebo ročne do 1999,9 mm	0,05
Vnútna vlhkosť	integrovany	0,01	10 až 90 %	5 % rel.
Vonkajšia vlhkosť	Teplota/vlhkosť alebo ISS	0,01	0 až 100 %	3 % rel.
Rosný bod	Teplota/vlhkosť alebo ISS	1 °C	-76 až +54 °C	1,5 °C
Mráz/ rosný bod pri vysokej vlhkosti	Teplota/vlhkosť alebo ISS	1 °C	-76 až +54 °C	1,5 °C
Extra vlhkosť	Teplota/vlhkosť alebo ISS	1 °C	0 až 100 %	3 % rel.
Listová vlhkosť	Listovej vlhkosti	1	0 až 15	0,5
Prízemná vlhkosť	Prízemnej vlhkosti	1 cb	0 až 200 cb	
Denné atmosferické zrážky a prehánky	Dažďový zberač	0,25 mm	až 999,9 mm	4 %
Mesačné a ročné atmosferické zrážky	0,25 až 1999,9 mm	až 19 999 mm	4 %	
Miera zrážok	0,25 až 1999,9 mm	až 2540 mm/ hod.	5 %	
Slnčné žiarenie	Slnčné žiarenie, Teplota/ vlhkosť, Anemometer	1 W/ m2	0 až 1600 W/m2	5 %
Vnútna teplota	integrovany	0,1 °C	0 až +60 °C	0,5 °C
Vonkajšia teplota	Teplotný snímač/sonda, teplota/vlhkosť alebo ISS	0,1 °C	-40 až +60 °C	0,5 °C
Extra teplota	Teplotná stanica	1,0 °C	-40 až 60 °C	0,5 °C
Index horúčavy	Teplota/vlhkosť alebo ISS	1,0 °C	-40 až 57 °C	1,5 °C
Index TSWH	Slnčné žiarenie + ISS	1,0 °C	-68 až + 64 °C	2,0 °C
Čas	integrovany	1 minúta	24 hodín	15 sek/ mesiac
Dátum	integrovany	1 deň	Deň/ mesiac	15 sek/ mesiac
UV index	UV snímač	0,1	0 až 16	8 %
UV dávka	UV snímač	0,1 (0 až 20), 1 MED nad 20	0 až 199 MED	8 %
Smer vetra	1 stupeň	0 až 360 stupňov	7 stupňov	
Veterná ružica	22,5 stupňa	16 dielny kompas	0,3 dielika	
Rýchlosť vetra (veľké veterné misky)	Anemometer	0,5 m/s, 1 km/hod.	1 až 54 m/s, 3 až 193 km/hod.	1 m/s, 3 km/h., alebo 5 %
Rýchlosť vetra (malé veterné misky)	0,5 m/s, 1 km/hod.	1,5 až 79 m/s, 5 až 282 km/h	1 m/s, 5 km/h, alebo 5 %	
Pocit chladu	ISS alebo anemometer& teplota alebo teplota/vlhkosť	1 °C	-84 až +54 °C	2 °C

Súčasťou dodávky predmetu zmluvy je aj zariadenie GAMMA – SCOUT určené na meranie intenzity alfa, beta a gama žiarenia požadovaných technických parametrov. Požadované technické parametre detektora merania intenzity alfa, beta a gama žiarenia sú uvedené v tabuľke 2.

Tabuľka 2: Požadované technické parametre

Názov	Parameter - popis	Poznámka
Display	LCD, 4-miestny, stĺpcový diagram, zobrazovanie režimov	
Detektor žiarenia	Geiger-Müller počítadlo z ocele s neón-helogénovou náplňou. Dážka: 38.1mm, priemer: 9,1mm. Sľudové okienko: 1.5 až 2 mg/cm ² Citlivosť gama 96 impulzov/1min. pri žiarení izotopu Cs134 (Cesium) = 1 μSv/h v energetickom pásme okolného žiarenia. Pozadie žiarenia <10 impulzov/1min. pri tienení Al 3mm a 50mm Pb. Rozsah merania 0.01μSv/h - 1000μSv/h.	
Druhy žiarenia	Alfa od 0,4 MeV, Beta od 0,2 MeV, Gama od 0,02 MeV	
Tienenie žiarenia	Alfa+Beta+Gama - bez tienenia Beta+Gama - Al 0,1 mm Gama – Al 0,3 mm, Beta do 2MeV, Gama menej ako 7%	
Pracovné napätie	450V	
Pamäť	2 kB (768 – 893 záznamov)	
Prenos dát do PC	Pomocou USB káblu	
Ďalšie funkcie	Prepínanie jednotiek μSv/h alebo rem/h Logovanie do pamäte Nastavenie intervalu Počítanie impulzov merania – sekundy, minúty, hodiny Meranie hustoty impulzov Akumulovanie dávky Nastavenie času, dátumu Stav batérie Alarm	Minimálne musí spĺňať

Cenová kalkulácia za dodanie predmetu zmluvy

P. č.	Názov	Označenie	Počet kusov	Cena za 1 ks		Cena za dodávku s DPH
				bez DPH	s DPH	
1.	Meteorologická stanica Vantage Pro 2 Plus	D6162	(4)	31 354,62 Sk	✓ 37 312,00 Sk	149 247,99 Sk
2.	Trojnožka	D7716	(4)	2 047,90 Sk	✓ 2 437,00 Sk	9 748,00 Sk
3.	Podstavec trojnožky	60.0100	(4)	1 420,00 Sk	✓ 1 689,80 Sk	6 759,20 Sk
4.	Detektor alfa, beta a gama žiarenia GAMMA-SCOUT vrátane napájania a prepojovacích obvodov	G-M On	(4)	57 265,55 Sk	✓ 68 146,00 Sk	272 584,02 Sk
5.	Vysielač	D6345	(4)	6 932,77 Sk	✓ 8 250,00 Sk	32 999,99 Sk
6.	Skrinka	D7728	(4)	2 678,15 Sk	✓ 3 187,00 Sk	12 747,99 Sk
7.	Weather Link software + datalogger	D6510USB	(4)	5 199,16 Sk	✓ 6 187,00 Sk	24 748,00 Sk
8.	Náklady na dopravu (do miesta dodania)		(1)	1 818,00 Sk	✓ 2 163,42 Sk	2 163,42 Sk
Celkom za dodávku (s DPH)						510 998,61 Sk

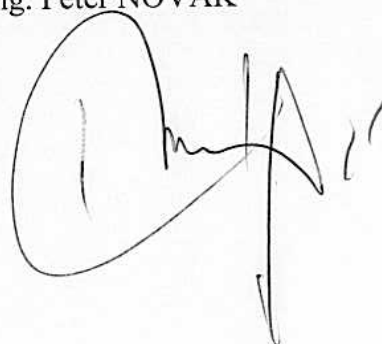
Poznámka:

1. Ceny za dodávku predmetu zmluvy sú uvedené v SKK
2. V cene nie sú zahrnuté náklady spojené s inštaláciou zariadení

Zmluva je totožná s podpísaným originálom:

Ing. Peter NOVÁK

16 AUG. 2010

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, stylized initial 'P' followed by a cursive 'eter NOVÁK'.