

č.p.: KaVSÚ-4-1068/2008

č.p.: KaVSÚ-4-1068/2008

Výtlačok číslo: 4  
Počet listov: 3  
Prílohy: 2/8

Printout No.: 4  
Pages: 3  
Schedules: 2/8

„KÓPIA“  
Paulie

**DOPLNOK č. 3**  
ku zmluve o dielo č. 27/101 uzatvorenej medzi  
Slovenskou republikou – Ministerstvom obrany,  
Bratislava  
zastupeným Úradom pre investície a akvizície a  
BAE SYSTEMS Network Enabled Solutions,  
Greenlawn, New York, USA

**AMENDMENT No.3**  
to Contract for Work No. 27/101 between  
the Slovak Republic – Ministry of Defence,  
Bratislava represented by Investment and  
Acquisition Office and  
BAE SYSTEMS Network Enabled Solutions,  
Greenlawn, New York, USA

V súlade s ustanovením článku XII. „Ostatné ustanovenia“ bod 12.3. zmluvy o dielo č. 27/101 sa zmluvné strany dohodli na úprave zmluvy takto:

In accordance with the provisions of Article XII. “Other provisions”, clause 12.3., of Contract for Work No. 27/101, the contracting parties agree to amend the contract as follows:

A). V článku II. „Predmet zmluvy“ sa v bode 2.2. mení podbod 2.2.6. takto:

A). In Article II. “Subject matter of the contract”, in the clause 2.2. shall be subclause 2.2.6. amended as follows:

- 2.2.6. – dodávka pomocného zariadenia M4**  
**2.2.6.4. – 1x dodávka nahrávacieho zariadenia kódov do MDI**  
**2.2.6.5. – 1x dodávka nahrávacieho zariadenia kódov do MDI**

- 2.2.6. – delivery of M4 support equipment**  
**2.2.6.4. – delivery of MDI code loader 1 time**  
**2.2.6.5. – delivery of MDI code loader 1 time**

B). V článku III. „Termín, miesto a spôsob plnenia“ sa v bod 3.1. mení takto:

B). In Article III. “Time, place and manner of performance” clause 3.1. shall be amended as follows:

3.1. Zhotoviteľ je povinný splniť predmet zmluvy uvedený v:

3.1. The supplier shall perform the subject matter of the contract specified in:

3.1.1. bodoch 2.2.1.1., 2.2.1.2., 2.2.2.1., 2.2.2.2., 2.2.2.3., 2.2.3.1., 2.2.3.2., 2.2.3.3., 2.2.4.1., 2.2.4.2., 2.2.6.4. 2.2.6.5. do **07. decembra 2007**

3.1.1. clauses 2.2.1.1., 2.2.1.2., 2.2.2.1., 2.2.2.2., 2.2.2.3., 2.2.3.1., 2.2.3.2., 2.2.3.3., 2.2.4.1., 2.2.4.2., 2.2.6.4. 2.2.6.5. by **07th December, 2007**

3.1.2. bodoch 2.2.1.3., 2.2.4.3., do **05. decembra 2008**

3.1.2. clauses 2.2.1.3., 2.2.4.3., by **05th December, 2008**

3.1.3. bodoch 2.2.5.1., do **04. decembra 2009**

3.1.3. clauses 2.2.5.1., by **04th December, 2009**

Zmluvné strany sa dohodli na možnosti čiastkového plnenia predmetu zmluvy v súlade s **Prílohou č. 1** zmluvy.

The contracting parties agree that the subject matter of the contract can be performed partially in accordance with **Schedule No.1**.

C). V článku IV. „Cena a platobné podmienky“ sa v bod 4.1. mení takto:

C). In Article IV. “Price and payment terms” clause 4.1. shall be amended as follows:

4.1. Cena za predmet zmluvy je stanovená dohodou zmluvných strán v zmysle zákona č. 18/1996 Z.z. o cenách v znení neskorších predpisov, v súlade so súťažným návrhom zhotoviteľa, a je **62.895.995,60 SKK (2.087.764,58 EUR) vrátane DPH** (Šesťdesiatdvamiliónovosemstodevät'desiatpäť tisícdeväťstodevät'desiatpäť 60/100 Slovenských korún) (Dvamiliónovosemdesiatšesťtisícšesťdesiatštyri 58/100 Eur), bez väzby na inú

4.1. The price for the subject matter of the contract is determined by agreement between the contracting parties under Act No. 18/1996 Coll. on Prices, as amended, in accordance with the tender bid of the supplier, and shall be **SKK 62,895,995.60 (EUR 2,087,764.58) incl. VAT** (Sixty two million eight hundred and ninety five thousand nine hundred and ninety five and sixty hundredths Slovak Crowns) (Two million and eighty seven thousand seven hundred and

Handwritten mark

menu. Podrobná technická a cenová špecifikácia dodávky a inštalácie techniky IFF sa nachádza v *Prílohe č. 1* k tejto zmluve.

sixty four and fifty eight hundredths Euro), without any link to any other currency. A detailed technical and price specification of delivery and installation of the IFF system is in *Schedule No. 1* to this contract.

D). V článku IV. „Cena a platobné podmienky“ sa bod 4.2. mení takto:

4.2 Vyššie uvedené ceny vychádzajú z popisu modernizácie, ktorý poskytol zhotoviteľ objednávateľovi pred podpisom tejto zmluvy objednávateľom, a z príslušného rozsahu diela. V prípade, že Plán modernizácie platformy (obhliadky na mieste) odhalia podstatnú zmenu rozsahu diela, cena za modernizáciu platformy sa znovu prerokuje. Pre účely tohto článku sa za "podstatnú" zmenu sa považuje zmena voči popisu modernizácie od objednávateľa, ktorá zapríčini zmenu (zvýšenie alebo zníženie) celkových nákladov zhotoviteľa na prácu a materiál vo výške (3)% alebo viac jednotkovej ceny zmluvnej položky. V prípade rozšírenia rozsahu práce zhotoviteľa spôsobom, ktorý zapríčini zvýšenie ceny za predmet tejto zmluvy nad sumu **62.895.995,60 SKK (2.087.764,58 EUR)**, sa strany dohodli na opätovnom posúdení dodávok a/alebo služieb a zúžení rozsahu tejto zmluvy tak, aby sa cena uvedená vyššie nezmenila.

D). In Article IV. "Price and payment terms" clause 4.2. shall be amended as follows:

4.2. The prices presented above are based upon the upgrade description provided by the ordering party prior to the signature of the supplier to this contract and the corresponding scope of work. In the event that the Platform Upgrade Plan (site surveys) reveal a substantial variation in work scope, then the price for that platform upgrade shall be subject to re-negotiation. For the purposes of this clause, variation from the ordering party's upgrade description that cause a change (increase or decrease) in the supplier's total labor and material costs of (3) % or more of the contract line item unit price shall be deemed "substantial". In the event the supplier's work scope is increased in such a manner that the price for the subject matter of this contract is increased above **SKK 62,895,995.60 (EUR 2,087,764.58)**, the parties agree to re-examine the deliverable supplies and/or services and reduce the scope of this contract such that the price specified above will not change.

E). V článku IV. „Cena a platobné podmienky“ sa v bod 4.5. podbod d) mení takto:

d) 4. etapa - po **02. januári 2009** objednávateľ poskytne zhotoviteľovi preddavok na cenu za predmet zmluvy uvedený v bode 2.2.5.1. vo výške **159.000,- EUR**. Zhotoviteľ vystaví faktúru na preddavok na cenu a odošle ju na adresu objednávateľa vo dvoch výtláčkoch.

Ak zhotoviteľ do **3 mesiacov (troch)** od pripísania sumy preddavku na cenu za predmet zmluvy uvedený v bode 3.1.3. na svoj účet v banke nesplnil dodávku predmetu zmluvy v zmluvne stanovenom množstve, ktoré hodnotou zodpovedá minimálne výške poskytnutého preddavku na cenu, je povinný vrátiť objednávateľovi poskytnutý preddavok na cenu vo výške zodpovedajúcej finančnému objemu nesplneného záväzku najneskôr do uplynutia **3 (troj) mesačnej** lehoty poskytnutia preddavku na cenu.

E). In Article IV. "Price and payment terms" clause 4.5. subclause d) shall be amended as follows:

d) Phase four - after **02nd January 2009** the ordering party shall provide the supplier with an advance for the price of the subject matter of the contract specified in clause 2.2.5.1. of **EUR 159,000.-**. The supplier shall issue the invoice for the price advance and shall send it to the address of the ordering party in two copies.

If the supplier does not, within **three (3) month** after the advance for the price of the subject matter of the contract specified in clause 3.1.3. is credited to its bank account, perform the delivery of the subject matter of the contract in the quantities agreed in this contract, the value of which corresponds at least to the amount of the provided advance for the price, the supplier fails shall return to the ordering party the provided advance for the price in the **financial amount**

Ďalšie preddavky sa môžu poskytovať len po zúčtovaní predchádzajúcich.

**corresponding to the unperformed obligation not later than within 3 (three) months after the advance for the price was provided.**

Further price advances may be provided only after the previous ones have been cleared.

**F). Príloha č.1** „Podrobná cenová špecifikácia modernizácie systému IFF k ZoD č. 27/101“ sa nahrádza novou prílohou č.1 ktorá je prílohou tohto doplnku č. 1

**F). Schedule No. 1** “Detailed price specification of the IFF system upgrade to Contract of Work No. 27/101” shall be replaced by a new **Schedule No. 1** that is integral part of this Amendment No. 1.

**G). Príloha č.2** „Časový plán modernizácie M4“ sa nahrádza novou prílohou č.2 ktorá je prílohou tohto doplnku č. 1

**G). Schedule No. 2** “Time plan M4 Upgrade” shall be replaced by a new **Schedule No. 2** that is integral part of this Amendment No. 1.

Tento doplnok nadobúda platnosť a účinnosť dňom jeho podpísania zástupcami oboch zmluvných strán a je neoddeliteľnou súčasťou zmluvy o dielo č. 27/101.

This amendment shall become valid and effective on the date of its signing by the representatives of both contracting parties and shall be integral part of Contract for Work No. 27/101.

Ostatné ustanovenia zmluvy o dielo č. 27/101 ostávajú v platnosti bez zmeny.

The remaining provisions of Contract for Work No. 27/101 shall remain valid without change.

Doplnok je vyhotovený v štyroch vyhotoveniach, dve vyhotovenia obdrží zhotoviteľ, dve vyhotovenia objednávateľ.

The amendment is made in four counterparts, two counterparts for the supplier and two counterparts for the ordering party.

V New York, U.S.A. / In New York, U.S.A.:

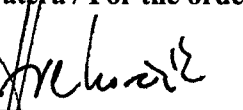

V Bratislave/In Bratislava: 19/9/2008

Za zhotoviteľa/ For the supplier

Za objednávateľa / For the ordering party




Ronald F. VARRICHIO  
Na základe plnej moci/  
under power of attorney


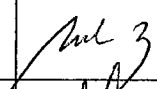
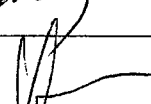
  
Ing. Juraj HROCHORČÁK  
riaditeľ/Director  


MINISTERSTVO OBRANY  
SLOVENSKEJ REPUBLIKY  
\* 1 \*

Rozdelenie výťahov zmluvy:

Výtlačok číslo - určenie	Dátum	Prevzal - zaslané
č.1, 2 BAE		
č.3 KaVSÚ		
č.4 ÚIA-OONV		
<b>Kópie:</b>		
SEOPMZ/OdKIS		
CMU		
UIA-OAO	- 3. 11. 2008	

Predbežná finančná kontrola:

Funkcia, Meno	Predbežná finančná kontrola vykonaná podľa § 9 zákona č. 502/2001 Z. z. o finančnej kontrole	Kontrola vykonaná dňa	Podpis
<b>Spracovateľ</b> <i>Ing. Emil HALIK</i>	Navrhovaná zmluva je v súlade s predloženou požiadavkou na obstaranie a obstaranie bolo vykonané v súlade s platnou legislatívou. Vyčlenený finančný limit nebol prekročený.		
<b>Vedúci oddelenia</b> <i>Ing. Ivan ÚRADNÍČEK</i>	Potvrdzujem správnosť uvedených údajov.		
<b>Riaditeľ odboru</b> <i>Ing. Milan KUZMA</i>	Potvrdzujem správnosť uvedených údajov.	11. 09. 2008	

Údaje z POZ 2008-2013:

Údaj	Názov	Značka / číslo
<b>Rozpočtový disponent</b>	SEOPMZ OdKIS	CG22-210
<b>Program, podprogram, prvok</b>		0950216
<b>Subprojekt</b>		405_06
<b>Rozpočtová podpoložka – kód funkčnej oblasti</b>		633007
<b>Fond</b>	Rozpočet bežného roka	111
<b>Postup obstarania</b>	VS	
<b>Por. Číslo z POZ (strana/riadok)</b>	Strana 16, riadok 73	

[slovak]

2007							
Podrobná cenová špecifikácia modernizácie Mod 4 k ZojD č. 27/101							
Item	Platform	Description	Material/Service	Part Number	Quantity	Unit Price (BKK)	Total Price (BKK)
2211	Vrtuľník Mi-17	Instalácia zariadenia Mod 4 do prototypu vrtuľníka Mi-17	S		1	1 919 997,19	1 919 997,19
		Obhliadka platformy a spracovanie predbežného návrhu - projektu inštalácie (Plánu modernizácie platformy) M4 do AN/APX-117				960 000,00	960 000,00
		Dodávka techniky M4 IFF pre AN/APX-117	M	1052191G-x	1	173 757,19	173 757,19
		Instalácia techniky M4 do prototypu vrtuľníka Mi-17 a odskúšanie jeho funkčnosti	S		1	786 240,00	786 240,00
2212	Vrtuľník Mi-17	Instalácia zariadenia Mod 4 do vrtuľníka Mi-17	-			640 000,39	5 120 003,12
		Dodávka techniky M4 IFF pre AN/APX-117	M	1052191G-x	8	173 757,19	1 390 057,52
		Instalácia techniky M4 do vrtuľníka Mi-17 a odskúšanie jeho funkčnosti	S		8	466 243,20	3 729 945,60
2221	Lietadlo MiG-29AS	Instalácia zariadenia Mod 4 do prototypu lietadla Mi-29AS	-			4 800 003,11	4 800 003,11
		Obhliadka platformy a spracovanie predbežného návrhu - projektu inštalácie (Plánu modernizácie platformy) M4 do AN/APX-113	S		1	3 200 000,00	3 200 000,00
		Dodávka techniky M4 KIV-6 IFF pre AN/APX-113	M	0N616061-10	1	638 211,11	638 211,11
		Instalácia techniky M4 do prototypu lietadla MiG-29AS a odskúšanie jeho funkčnosti	S		1	961 792,00	961 792,00
2222	Lietadlo MiG-29AS	Instalácia zariadenia Mod 4 do lietadla Mi-29AS	-			1 151 999,97	3 455 999,73
		Dodávka techniky M4 KIV-6 IFF pre AN/APX-113	M	0N616061-10	3	638 211,11	1 914 633,33
		Instalácia techniky M4 do lietadla MiG-29AS a odskúšanie jeho funkčnosti	S		3	513 788,80	1 541 366,40
2223	Lietadlo MiG-29AS	Instalácia zariadenia Mod 4 do lietadla Mi-29AS	-			1 151 999,97	6 911 999,46
		Dodávka techniky M4 KIV-6 IFF pre AN/APX-113	M	0N616061-10	6	638 211,11	3 829 266,66
		Instalácia techniky M4 do lietadla MiG-29AS a odskúšanie jeho funkčnosti	S		6	513 788,80	3 082 732,80

2.2.3.1	System IGLA	Instalácia zariadenia Mód 4 do prototypu systému IGLA	-	-	5 120 000,00	5 120 000,00
		Obhliadka platformy a spracovanie predbežného návrhu - projektu inštalácie (Plánu modernizácie platformy) M4 do MDI	S	1	3 840 000,00	3 840 000,00
		Dodávka techniky M4 IFF pre IGLA MDI	M	1	0,00	0,00
		Inštalácia techniky M4 do prototypu systému IGLA a odskúšanie jeho funkčnosti	S	1	1 280 000,00	1 280 000,00
2.2.3.2	System IGLA	Instalácia zariadenia Mód 4 do systému IGLA	-	-	256 000,00	2 048 000,00
		Dodávka techniky M4 IFF pre IGLA MDI	M	8	0,00	0,00
		Inštalácia techniky M4 do systému IGLA a odskúšanie jeho funkčnosti	S	8	256 000,00	2 048 000,00
2.2.3.3	System IGLA	Instalácia zariadenia Mód 4 do systému IGLA	-	-	256 000,00	1 280 000,00
		Dodávka techniky M4 IFF pre IGLA MDI	M	5	0,00	0,00
		Inštalácia techniky M4 do systému IGLA a odskúšanie jeho funkčnosti	S	5	256 000,00	1 280 000,00
2.2.4.1	Rádiolokátor ST-68	Instalácia zariadenia Mód 4 do prototypu rádiolokátora ST-68	-	-	10 724 990,15	10 724 990,15
		Obhliadka platformy a spracovanie predbežného návrhu - projektu inštalácie (Plánu modernizácie platformy) M4 do AN/UPX-37	S	1	3 680 000,00	3 680 000,00
		zariadenie KIV-6 záverečné úpravy a testovanie	S	1	3 500 000,00	3 500 000,00
		Dodávka techniky M4 KIV-6 IFF pre AN/UPX-37	M	1	2 252 766,15	2 252 766,15
		Inštalácia techniky M4 do prototypu rádiolokátora ST-68 a odskúšanie jeho funkčnosti	S	1	1 292 224,00	1 292 224,00
2.2.4.2	Rádiolokátor ST-68	Instalácia zariadenia Mód 4 do rádiolokátora ST-68	-	-	3 385 006,15	3 385 006,15
		Dodávka techniky M4 KIV-6 IFF pre AN/UPX-37	M	1	2 252 766,15	2 252 766,15
		Inštalácia techniky M4 do rádiolokátora ST-68 a odskúšanie jeho funkčnosti	S	1	1 132 240,00	1 132 240,00
2.2.5.4	Mód 4	Pomocné zariadenie Mód 4	-	-	3 040 000,00	3 040 000,00
		Nahrávacie zariadenie kódov do MDI	M	1	3 040 000,00	3 040 000,00
2.2.5.5	Mód 4	Pomocné zariadenie Mód 4	-	-	3 040 000,00	3 040 000,00
		Nahrávacie zariadenie kódov do MDI	M	1	3 040 000,00	3 040 000,00
					<b>Celkom (SKK)</b>	<b>50 845 998,91</b>
					<b>Celkom (EUR)</b>	<b>1 687 777,96</b>

konverzný kurz 1,- EUR = 30,1260 SKK

[English]

Detailed Price Specification of the MODE 4 upgrade to the Contract for Work No. 27/101

2007

Item	Platform	Description	Material/Service	Part Number	Quantity	Unit Price (S\$K)	Total Price (S\$K)
2211	Mi-17 Helicopter	Installation of the Mode 4 equipment into prototype of Mi-17 Helicopter	-			1 919 997,19	1 919 997,19
		Platform Inspection and preparation of Platform Upgrade Plan to add Mode 4 into AN/APX-117	S		1	960 000,00	960 000,00
		Mode 4 IFF equipment for AN/APX-117	M	1052191G-X	1	173 757,19	173 757,19
		Installation of Mode 4 equipment into prototype Mi-17 Helicopter and Checkout	S		1	786 240,00	786 240,00
2212	Mi-17 Helicopter	Installation of the Mode 4 equipment into Mi-17 Helicopter	-			640 000,39	5 120 003,12
		Mode 4 IFF equipment delivery for AN/APX-117	M	1052191G-X	8	173 757,19	1 390 057,52
		Installation of Mode 4 equipment into Mi-17 Helicopter and Checkout	S		8	466 243,20	3 729 945,60
2231	MIG-29AS Aircraft	Installation of the Mode 4 equipment into prototype of Mi-29AS Aircraft	-			4 800 003,11	4 800 003,11
		Platform Inspection and preparation of Platform Upgrade Plan to add Mode 4 into AN/APX-113	S		1	3 200 000,00	3 200 000,00
		Mode 4 KIV-6 IFF equipment delivery for AN/APX-113	M	0N616061-10	1	638 211,11	638 211,11
		Installation of Mode 4 equipment into prototype MIG-29AS Aircraft and Checkout	S		1	961 792,00	961 792,00
2232	MIG-29AS Aircraft	Installation of the Mode 4 equipment into MIG-29AS Aircraft	-			1 151 999,91	3 455 999,73
		Mode 4 IFF KIV-6 equipment delivery for AN/APX-113	M	0N616061-10	3	638 211,11	1 914 633,33
		Installation of Mode 4 equipment into MIG-29AS Aircraft and Checkout	S		3	513 788,90	1 541 366,40
2233	MIG-29AS Aircraft	Installation of the Mode 4 equipment into MIG-29AS Aircraft	-			1 151 999,91	6 911 999,46
		Mode 4 IFF KIV-6 equipment delivery for AN/APX-113	M	0N616061-10	6	638 211,11	3 829 266,66
		Installation of Mode 4 equipment into MIG-29AS Aircraft and Checkout	S		6	513 788,80	3 082 732,80

2.2.3.1	IGLA Systems	Installation of the Mode 4 equipment into prototype of IGLA System	-	-	-	5 120 000,00	5 120 000,00
		Platform inspection and preparation of Platform Upgrade Plan to add Mode 4 into MDI for IGLA	S		1	3 840 000,00	3 840 000,00
		Mode 4 Equipment delivery for IGLA MDI	M		1	0,00	0,00
2.2.3.2	IGLA Systems	Installation of Mode 4 equipment into prototype IGLA System and Checkout	S		1	1 280 000,00	1 280 000,00
		Installation of the Mode 4 equipment into IGLA Systems	-			256 000,00	2 048 000,00
		Mode 4 Equipment delivery for IGLA MDI	M		8	0,00	0,00
2.2.3.3	IGLA Systems	Installation of Mode 4 equipment into IGLA System and Checkout	S		8	256 000,00	2 048 000,00
		Installation of the Mode 4 equipment into IGLA Systems	-			256 000,00	1 280 000,00
		Mode 4 Equipment delivery for IGLA MDI	M		5	0,00	0,00
2.2.3.4	ST-68 Radar	Installation of Mode 4 equipment into IGLA System and Checkout	S		5	256 000,00	1 280 000,00
		Installation of the Mode 4 equipment into prototype of ST-68 Radar	-			10 724 990,15	10 724 990,15
		Platform inspection and preparation of Platform Upgrade Plan to add Mode 4 into AN/UPX-37	S		1	3 680 000,00	3 680 000,00
		KIV-6 Enclosure Design and Testing	S		1	3 500 000,00	3 500 000,00
		Mode 4 KIV-6 IFF equipment delivery for AN/UPX-37	M	ON616061-10	1	2 252 766,15	2 252 766,15
2.2.4.2	ST-68 Radar	Installation of Mode 4 equipment into prototype ST-68 Radar and Checkout	S		1	1 292 224,00	1 292 224,00
		Installation of the Mode 4 equipment into ST-68 Radar	-			3 385 006,15	3 385 006,15
		Mode 4 KIV-6 IFF equipment for AN/UPX-37	M	ON616061-10	1	2 252 766,15	2 252 766,15
2.2.6.4	Mode 4 Operation	Installation of Mode 4 equipment into ST-68 radar and Checkout	S		1	1 132 240,00	1 132 240,00
		Support Equipment for Mode 4 Operation	-			3 040 000,00	3 040 000,00
2.2.6.5	Mode 4 Operation	MDI Mode 4 Code Loader	M	TBD	1	3 040 000,00	3 040 000,00
		Support Equipment for Mode 4 Operation	-			3 040 000,00	3 040 000,00
		MDI Mode 4 Code Loader	M	TBD	1	3 040 000,00	3 040 000,00

**Total (SKK) 50 845 938,91**  
**Total (SKK) 1 687 777,96**

conversion rate 1 - EUR = 30,1260 SKK



[slovak]

2008							
Item	Platform	Description	Material Service	Part Number	Quantity	Unit Price (SKK)	Total Price (SKK)
2213	Vrtuľník Ml-17	Instalácia zariadenia Mod 4 do vrtuľníka Ml-17	-			640 000,39	640 000,39
		Dodávka techniky M4 IFF pre AN/APX-117	M	1052191G-X	1	173 757,19	173 757,19
		Instalácia techniky M4 do vrtuľníka Ml-17 a odskúšanie jeho funkčnosti	S		1	466 243,20	466 243,20
2243	Radíolokátor ST-68	Instalácia zariadenia Mod 4 do radíolokátora ST-68	-			3 385 006,15	3 385 006,15
		Dodávka techniky M4 KIV-6 IFF pre AN/UPX-37	M	0N616061-10	1	2 252 766,15	2 252 766,15
		Instalácia techniky M4 do radíolokátora ST-68 a odskúšanie jeho funkčnosti	S		1	1 132 240,00	1 132 240,00
						<b>Celkom (SKK)</b>	<b>4 025 006,54</b>
						<b>Celkom (SKK)</b>	<b>133 605,74</b>

[english]

2008							
Item	Platform	Description	Material Service	Part Number	Quantity	Unit Price (SKK)	Total Price (SKK)
2213	Ml-17 Helicopter	Installation of the Mode 4 equipment into Ml-17 Helicopter	-			640 000,39	640 000,39
		Mode 4 IFF equipment for AN/APX-117	M	1052191G-X	1	173 757,19	173 757,19
		Installation of Mode 4 equipment into Ml-17 Helicopter and Checkout	S		1	466 243,20	466 243,20
2243	ST-68 Radar	Installation of the Mode 4 equipment into ST-68 Radar	-			3 385 006,15	3 385 006,15
		Mode 4 KIV-6 IFF equipment for AN/UPX-37	M	0N616061-10	1	2 252 766,15	2 252 766,15
		Installation of Mode 4 equipment into ST-68 radar and Checkout	S		1	1 132 240,00	1 132 240,00
						<b>Total (SKK)</b>	<b>4 025 006,54</b>
						<b>Total (SKK)</b>	<b>133 605,74</b>

conversion rate 1 - EUR = 30 1260 SKK

konverzný kurz 1 - EUR = 30 1260 SKK

[Slovak]

Item	Platform	Description	Material Service	Part Number	Quantity	Unit Price (SKK)	Total Price (SKK)	Unit Price (EUR)	Total Price (EUR)	
2.2.5.3	S-300 PMU	<b>Instalácia zariadenia Mód 4 do prototypu S-300 PMU</b> Platform Inspection and preparation of Platform Upgrade Plan to add Mode 4 into ANIUPX-37	S		1	8 024 990,15	8 024 990,15	266 380,87	266 380,87	
		Mode 4 KIV-6 IFF equipment for ANIUPX-37	M	ON616061-10	1	2 252 766,15	2 252 766,15	74 778,14	74 778,14	
		Installation of Mode 4 equipment into prototype S-300 and Checkout	S		1	1 772 224,00	1 772 224,00	58 827,06	58 827,06	
							<b>Celkom (SKK)</b>	<b>8 024 990,15</b>	<b>266 380,87</b>	<b>266 380,87</b>

**Zmluva celkom (SKK) 62 895 995,60**  
**Zmluva celkom (EUR) 2 087 764,58**

konverzný kurz 1,- EUR = 30,1260 SKK

[English]

Item	Platform	Description	Material Service	Part Number	Quantity	Unit Price (SKK)	Total Price (SKK)	Unit Price (EUR)	Total Price (EUR)	
2.2.5.3	S-300 PMU	<b>Installation of the Mode 4 equipment into prototype of S-300 PMU</b> Platform Inspection and preparation of Platform Upgrade Plan to add Mode 4 into ANIUPX-37	S		1	8 024 990,15	8 024 990,15	266 380,87	266 380,87	
		Mode 4 KIV-6 IFF equipment for ANIUPX-37	M	ON616061-10	1	2 252 766,15	2 252 766,15	74 778,14	74 778,14	
		Installation of Mode 4 equipment into prototype S-300 and Checkout	S		1	1 772 224,00	1 772 224,00	58 827,06	58 827,06	
							<b>Total (SKK)</b>	<b>8 024 990,15</b>	<b>266 380,87</b>	<b>266 380,87</b>

**Contract total (SKK) 62 895 995,60**  
**Contract total (EUR) 2 087 764,58**

conversion rate 1,- EUR = 30,1260 SKK

Zmluva je totožná s podpísaným originálom:

  
Ing. Viliam KAMODY