

Dodatok č.1 k poistnej zmluve číslo 91 1000 0004

pre poistenie majetku – Projekt: Povodňový varovný a predpovedný systém, ITMS kód: 24170120001.

**OBCHODNÁ POISŤOVACIA A ZAISŤOVACIA SPOLOČNOSŤ ASTRA S.A.,
pobočka poisťovne z iného členského štátu**

so sídlom Plynárenská 1, 821 09 Bratislava, Slovenská republika
korešpondenčná adresa je totožná so sídlom

IČO: 47 243 597, DIČ: 2023658329

zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I, Oddiel: Po, Vložka číslo: 2154/B

Zriaďovateľ: SOCIETATEA COMERCIALA DE ASIGURARE-REASIGURARE ASTRA S.A., Str. Nerva Traian Nr. 3, Sectorul 3, Bloc M 101 Bukurešť – Registrovaná obchodným registrom vedeným Národným úradom pre obchodný register, Úradom pre obchodný register pri Okresnom súde v Bukurešti, číslo zápisu: J40/305/1991

(ďalej len “**poisťovateľ**”),
zastúpený na základe splnomocnenia podpísanou osobou

a

Slovenský hydrometeorologický ústav

so sídlom Jeséniova 17, P.O.BOX 15, 833 15 Bratislava 37, Slovenská republika
korešpondenčná adresa je totožná so sídlom

IČO: 00 156 884, IČO: 2020749852

Príspevková organizácia riadená MŽP SR, úplné znenie zriaďovacej listiny bolo vydané Rozhodnutím ministra životného prostredia Slovenskej republiky z 12. júna 2006 č. 23/2006 – 1.6.

(ďalej len “**poistník**” a “**poistený**”),
v zastúpení: RNDr. Martin Benko, PhD., funkcia: generálny riaditeľ.

uzatvárajú

1. Týmto sa upravuje výška ročného poistného uvedená v poistnej zmluve č. 91 1000 0004 v Oddiele I. pre predmet poistenia "odpratávacie, demolačné, demontážne a remontážne náklady" z **32,68 EUR** na **4,67 EUR** na základe pomeru 1/7 k celkové ročnému poistnému z dôvodu uzatvorenia 7 čiastkových poistných zmlúv.
2. Týmto sa dojednáva, že poistenie dojednané Oddielmi II. a III. Čl. I. poistnej zmluvy č. 91 1000 0004 sa vzťahuje aj na predmety poistenia poistené Čl. II. tohto dodatku. Miesto poistenia sa dojednáva identicky s Oddielom I. Čl. I. tohto dodatku.

Článok II.

Poistenie

Týmto dodatkom sa dopisuje:

I. Živelné poistenie

Poistné obdobie:	1 rok
Poistná doba:	určitá
Začiatok poistenia:	tento dodatok nadobúda účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia podľa §5a zákona o slobode informácií v spojitosti s §47a ods. 1 Občianskeho zákonníka v znení neskorších predpisov
Koniec poistenia:	30.04.2016 o 24:00 hod.

Oddiel I.	Živelné poistenie
Poistné podmienky:	Toto poistenie je upravené: Rámcovou dohodou o poskytnutí poistných služieb č. 110-200-2014 – Čl. II., časť Živelné riziká Všeobecnými poistnými podmienkami pre poistenie majetku (ďalej len "VPPM") s dňom vstupu do účinnosti 20.06.2013 Osobitnými poistnými podmienkami pre živelné poistenie (ďalej len "OPPZ") s dňom vstupu do účinnosti 12.09.2013 Osobitnými dojednaniami pre poistenie dát na nosičoch dát a pre poistenie externých nosičov dát (ďalej len „ODDN“) s dňom vstupu do účinnosti 01.11.2013
Miesto poistenia:	Podľa príloh č.1 a 2 a Rámcovej dohody
Predmet poistenia:	Podľa príloh č.1 a 2 a Rámcovej dohody
Poistná suma:	1 958 774,92 EUR – súbor elektroniky 46 200,00 EUR – súbor špeciálnych prístrojov a techniky
Poistná hodnota:	podľa Rámcovej dohody
Poistné riziká:	podľa Rámcovej dohody s doplnením ustanovení OPPZ a ODDN týkajúcich sa daných poistných rizík pokiaľ nie sú v rozpore s Rámcovou dohodou.
Spoluúčasť:	podľa Rámcovej dohody
Ročná sadzba poistného:	1,0861 ‰ - súbor stavieb 1,4866 ‰ - súbor elektroniky 1,4959 ‰ - súbor špeciálnych prístrojov a techniky 0,3267 ‰ - odpratávacie, demolačné, demontážne a remontážne náklady

Ročné poistné: 2 911,91 EUR - súbor elektroniky
69,11 EUR - súbor špeciálnych prístrojov a techniky

**Agregovaná poistná
suma po zohľadnení
dodatku č.1:**

0,00 EUR – súbor stavieb
1 958 774,92 EUR – súbor elektroniky
282 800,02 EUR – súbor špeciálnych prístrojov a techniky
100 000,00 EUR – odpratávacie, demolačné, demontážne a remontážne náklady

Poistná suma pre “odpratávacie, demolačné, demontážne a remontážne náklady” je agregovaná a spoločná pre všetky poistné zmluvy uzatvorené na základe rámcovej dohody.

**Ročné poistné po
zohľadnení
dodatku č.1:**

0,00 EUR - súbor stavieb
2 911,91 EUR - súbor elektroniky
423,04 EUR - súbor špeciálnych prístrojov a techniky
4,67 EUR - odpratávacie, demolačné, demontážne a remontážne náklady

Ročné poistné pre “odpratávacie, demolačné, demontážne a remontážne náklady” je stanovené v pomere 1/7 z celkového ročného poistného z dôvodu uzatvorenia 7 čiastkových poistných zmlúv.

Vznik škodovej udalosti je poistený povinný nahlásiť bez zbytočného odkladu v súlade so Všeobecnými poistnými podmienkami jedným z nasledujúcich spôsobov:

- písomne na poštovej adrese: OBCHODNÁ POISŤOVACIA A ZAISŤOVACIA SPOLOČNOSŤ ASTRA S.A., pobočka poisťovne z iného členského štátu, Plynárenská 1, 821 09 Bratislava
- prostredníctvom e-mailu: udalost@astrapoistovna.sk
- telefonicky na čísle: 0850 888 100
- faxom na čísle: 02/20 999 501
- osobne na pobočke poisťovateľa
- prostredníctvom kontaktného formulára umiestneného na webovej stránke poisťovateľa

Poistený je podľa VPPM Čl.12 bod 2. písm. a) vždy povinný najneskôr do 5 dní od oznámenia vzniku škody poisťovateľovi doložiť toto oznámenie poisťovateľovi aj v písomnej forme.

Článok IV.

Poistné

1. Podľa § 796 Občianskeho zákonníka sa dojednáva, že poistné je bežné poistné.	
2. Poistným obdobím je podľa VPPM Čl.4 bod 2 písm. b) obdobie jedného roka.	
3. Poistné podľa Čl.II. je:	
Oddiel I. Živelné poistenie	2 981,03 EUR
Bežné poistné (jeden poistný rok)	2 981,03 EUR
4. Celkové poistné za poistnú zmluvu č. 91 1000 0004 vrátane dodatku č.1:	
Oddiel I. Živelné poistenie	3 339,63 EUR
Oddiel II. Poistenie pre prípad odcudzenia alebo vandalizmu	490,48 EUR
Oddiel III. Poistenie strojov a strojných zariadení a Poistenie elektroniky	276,19 EUR
Bežné poistné (jeden poistný rok)	4 106,30 EUR

Periodicita platenia poistného: štvrťročne

Pomerné poistné za Dodatok č.1 vzťahujúci sa na obdobie **odo dňa začiatku poistenia do 31.12.2014** bude vyčíslené do 7 dní odo dňa začiatku poistenia a termín splatnosti pomerného poistného bude stanovený faktúrou na splatnosť poistného.

Preplatok na poistnom v zmysle Čl.I. za obdobie **01.11.2014 – 31.12.2014 (t.j. 61 dní)** predstavuje **4,68 EUR** a bude zohľadnený pri fakturácii vyššie uvedeného poistného.

Poistné za obdobie **01.01.2015 – 31.12.2015** je splatné štvrťročnými splátkami vo výške **1 026,57 EUR** s termínmi splatnosti:

1. splátka poistného vo výške **1 026,57 EUR** je splatná ku **01.01.2015**,
2. splátka poistného vo výške **1 026,57 EUR** je splatná ku **01.04.2015**,
3. splátka poistného vo výške **1 026,57 EUR** je splatná ku **01.07.2015**,
4. splátka poistného vo výške **1 026,57 EUR** je splatná ku **01.10.2015**.

Poistné za obdobie **od 01.01.2016 do 30.04.2016** je splatné štvrťročnými splátkami vo výške **1 026,57 EUR** s termínmi splatnosti **01.01.** a **01.04.** daného poistného obdobia.

Informácie na úhradu poistnéhoIBAN číslo účtu: **SK8881300000001101970000** (Citibank Europe plc, pobočka zahraničnej banky)BIC (SWIFT): **CITISKBA**Bankový účet číslo: **1101970000/8130**Variabilný symbol: **9110000004**Konštantný symbol: **3558****Článok V.****Záverečné ustanovenia**

1. Dodatok sa uzatvára na dobu určitú (do 30.04.2016) a nadobúda účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia podľa §5a zákona o slobode informácií v spojitosti s §47a ods. 1 Občianskeho zákonníka v znení neskorších predpisov.
2. Ostatné ustanovenia poistnej zmluvy č. 91 1000 0004 zostávajú nezmenené.
3. Poistník svojím podpisom potvrdzuje, že všetky údaje uvedené v dodatku sú úplné a pravdivé a že nezamlčal žiadnu skutočnosť týkajúcu sa poistenia dojednaného dodatkom.
4. Poisťovateľ súhlasí so zverejnením textu tohto dodatku.
6. Poisťovateľ dodá najneskôr do jedného pracovného dňa po podpise zmluvy znenie zmluvy vrátane príloh v elektronickej forme vo formáte pdf pre zverejnenie zmluvy v Centrálnom registri zmlúv vedenom Úradom vlády SR.
7. Tento dodatok pozostáva z 5 strán a príloh č.1 a 2 a je vypracovaný v šiestich exemplároch z ktorých má každý platnosť originálu, pričom poistník obdrží 5 exemplárov a poisťovateľ obdrží jeden exemplár.

Prílohy:

Príloha č.1 – Zoznam elektroniky

Príloha č.2 – Zoznam špeciálnych prístrojov a elektroniky

8. Zmluvné strany prehlasujú, že sa oboznámili s obsahom tohto dodatku, porozumeli jeho obsahu, uzavreli ho slobodne, vážne, nie v tiesni a nie za nápadne nevýhodných podmienok a na znak súhlasu ho podpisujú.
9. Tento dodatok nadobúda platnosť dňom podpisu oboma zmluvnými stranami.

V, dňa

V Bratislave, dňa 19.11.2014

pečiatka a podpis poistníka

RNDr. Martin Benko, PhD.

generálny riaditeľ

pečiatka a podpis poisťovateľa

Ing. Ondrej Zaťko

vedúci organizačnej zložky

<u>Dodávateľ :</u> LYNX - spoločnosť s ručením obmedzeným Košice Gavlovičova 9 040 17 Košice SLOVENSKÁ REPUBLIKA IČO: 00692069 DIČ: 2020482871 IČ DPH: SK2020482871 Okresný súd Košice I., oddiel Sro, vložka 117/V Banka : ČSOB-BÚ EUR Nám.Osloboditeľov 5, Košice SWIFT : CEKOSKBX Tel.: 055/7271717 Faktúru vyhotovil : <u>Odberateľ :</u> Slovenský hydrometeorologický ústav Jeséniova 17 812 28 Bratislava SLOVENSKÁ REPUBLIKA IČO: IČO: 0015688 DIČ: IČ DPH: Konečný príjemca : Miesto určenia :	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">Faktúra číslo : 12140588</td> </tr> <tr> <td>Objednávka číslo :</td> <td>Dodací list číslo :</td> </tr> </table> <u>Poštová adresa:</u> Slovenský hydrometeorologický ústav Jeséniova 17 812 28 Bratislava <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td>Dátum vyhotovenia</td> <td>Dodanie tovaru/služby</td> <td>Dátum splatnosti</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">14.11.2014</td> <td style="text-align: center;">14.11.2014</td> <td style="text-align: center;">13.01.2015</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Forma úhrady : Prevodný príkaz</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Spôsob dopravy :</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Číslo účtu : 13312273/7500</td> </tr> <tr> <td colspan="3">IBAN : SK73 7500 0000 0000 1331 2273</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Suma k úhrade : 1 958 774,92</td> </tr> <tr> <td>Variabilný symbol</td> <td>Konštantný symbol</td> <td>Špecifický symbol</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">12140588</td> <td style="text-align: center;">0308</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">Dod. a plat. podmienky :</td> </tr> </table>	Faktúra číslo : 12140588		Objednávka číslo :	Dodací list číslo :	Dátum vyhotovenia	Dodanie tovaru/služby	Dátum splatnosti	14.11.2014	14.11.2014	13.01.2015	Forma úhrady : Prevodný príkaz			Spôsob dopravy :			Číslo účtu : 13312273/7500			IBAN : SK73 7500 0000 0000 1331 2273			Suma k úhrade : 1 958 774,92			Variabilný symbol	Konštantný symbol	Špecifický symbol	12140588	0308		Dod. a plat. podmienky :		
Faktúra číslo : 12140588																																			
Objednávka číslo :	Dodací list číslo :																																		
Dátum vyhotovenia	Dodanie tovaru/služby	Dátum splatnosti																																	
14.11.2014	14.11.2014	13.01.2015																																	
Forma úhrady : Prevodný príkaz																																			
Spôsob dopravy :																																			
Číslo účtu : 13312273/7500																																			
IBAN : SK73 7500 0000 0000 1331 2273																																			
Suma k úhrade : 1 958 774,92																																			
Variabilný symbol	Konštantný symbol	Špecifický symbol																																	
12140588	0308																																		
Dod. a plat. podmienky :																																			

Na základe zmluvy o dielo zo dňa 30.9.2014, označenie podľa CRZ: 98-400-2014, vám fakturujeme :

P.č.	Kód položky	Popis	Množstvo	MJ	Cena za j. bez DPH	Cena za j. s DPH	DPH %	Spolu bez DPH	DPH	Celková cena
1		2.1 Bezpečnostný monitoring - HW	1,00	ks	195 000,00	234 000,00	20	195 000,00	39 000,00	234 000,00
2		2.3 Centrálny sieťový prepínač	1,00	ks	171 245,76	205 494,91	20	171 245,76	34 249,15	205 494,91
3		2.4 Serverová infraštruktúra	1,00	ks	301 000,00	361 200,00	20	301 000,00	60 200,00	361 200,00
4		2.9 Sieťový prepínač pre koncové zariadenia	1,00	ks	154 000,00	184 800,00	20	154 000,00	30 800,00	184 800,00
5		2.10 Šasi pre osadenie servermi typu blade	1,00	ks	41 666,67	50 000,00	20	41 666,67	8 333,33	50 000,00
6		2.12 Virtualizačný server	1,00	ks	169 000,00	202 800,00	20	169 000,00	33 800,00	202 800,00
7		4.1 Bezpečnostný monitoring - SW	1,00	ks	375 000,00	450 000,00	20	375 000,00	75 000,00	450 000,00
8		4.2 Virtualizačný softvér	1,00	ks	160 400,00	192 480,00	20	160 400,00	32 080,00	192 480,00
9		4.3 Zálohovací systém	1,00	ks	65 000,00	78 000,00	20	65 000,00	13 000,00	78 000,00

Základ pre DPH 20 % : 1 632 312,43

DPH 20 % : 326 462,49

Celková suma s DPH 1 958 774,92

Celková fakturovaná suma k úhrade: EUR 1 958 774,92



Podpis a pečiatka :



Informačné systémy
Bezpečnostné riešenia

LYNX – spoločnosť s ručením obmedzeným Košice

Gavlovičova 9, 040 17 Košice, Tel.: 055/727 17 17, Fax: 055/728 85 55
Jelačičova 8, 821 08 Bratislava, Tel.: 02/501 065 11, Fax: 02/501 065 14

e-mail: lynx@lynx.sk | www.lynx.sk

AKCEPTAČNÝ PROTOKOL

č.40053/10/14112014

Objednávateľ :

Dodávateľ :

Slovenský hydrometeorologický ústav

LYNX – spoločnosť s ručením obmedzeným Košice

Jeséniova 17
833 15 Bratislava

Gavlovičova 9
040 17 Košice

Kontaktná osoba :

Ing. Danica Lešková, PhD

Kontaktná osoba :

Bc. Radoslav Bačar

Názov projektu: Budovanie povodňového a varovného predpovedného systému.

Dátum prebratia: 14.11.2014

Miesto odovzdania: Slovenský hydrometeorologický ústav, Jeséniova 17, 833 15 Bratislava

Zmluva o dielo zo dňa 30.9.2014



Strana 1 z 3

Investícia do vašej budúcnosti.
Tento projekt je spolufinancovaný Európskou úniou z prostriedkov ERDF.

Názov projektu: Budovanie povodňového a varovného predpovedného systému
Miesto odovzdania: Slovenský hydrometeorologický ústav, Jeséniova 17, 833 15 Bratislava

Svojimi podpismi potvrdzujú poverení zástupcovia obidvoch strán odovzdanie resp. prevzatie nasledujúceho rozsahu :

Por.č.	Názov aktivity	Podaktívita	Podrobný opis položky	Typ	Počet (ks)	Výrobné číslo S/N
1	4. Nákup softvéru	4.2 Virtualizačný softvér	Podľa požiadaviek uvedených v súťažných podkladoch.	VPP L4 VMware vSphere 5 Enterprise Plus for 1 processor for VMware vSphere 5 Enterprise Plus	30	N/A





Informačné systémy
Bezpečnostné riešenia

LYNX – spoločnosť s ručením obmedzeným Košice

Gavlovičova 9, 040 17 Košice, Tel.: 055/727 17 17, Fax: 055/728 85 55
Jelačičova 8, 821 08 Bratislava, Tel.: 02/501 065 11, Fax: 02/501 065 14

e-mail: lynx@lynx.sk | www.lynx.sk

AKCEPTAČNÝ PROTOKOL

č.40053/09/14112014

Objednávateľ :

Dodávateľ :

Slovenský hydrometeorologický ústav

LYNX – spoločnosť s ručením obmedzeným Košice

Jeséniova 17
833 15 Bratislava

Gavlovičova 9
040 17 Košice

Kontaktná osoba :

Ing. Danica Lešková, PhD

Kontaktná osoba :

Bc. Radoslav Bačar

Názov projektu: Budovanie povodňového a varovného predpovedného systému.

Dátum prebratia: 14.11.2014

Miesto odovzdania: Slovenský hydrometeorologický ústav, Jeséniova 17, 833 15 Bratislava

Zmluva o dielo zo dňa 30.9.2014

Strana 1 z 3



Investícia do vašej budúcnosti.
Tento projekt je spolufinancovaný Európskou úniou z prostriedkov ERDF.

Názov projektu: Budovanie povodňového a varovného predpovedného systému
Miesto odovzdania: Slovenský hydrometeorologický ústav, Jeséniova 17, 833 15 Bratislava

Svojimi podpismi potvrdzujú poverení zástupcovia obidvoch strán odovzdanie resp. prevzatie nasledujúceho rozsahu :

Por.č.	Názov aktivity	Podaktivita	Podrobný opis položky	Typ	Počet (ks)	Výrobné číslo S/N
1	4. Nákup softvéru	4.3 Zálohovací systém	Podľa požiadaviek uvedených v súťažných podkladoch.	Veeam Backup & Replication Enterprise for VMware	48	N/A





Informačné systémy
Bezpečnostné riešenia

LYNX – spoločnosť s ručením obmedzeným Košice

Gavlovičova 9, 040 17 Košice, Tel.: 055/727 17 17, Fax: 055/728 85 55
Jelačičova 8, 821 08 Bratislava, Tel.: 02/501 065 11, Fax: 02/501 065 14

e-mail: lynx@lynx.sk | www.lynx.sk

AKCEPTAČNÝ PROTOKOL

č.40053/03/14112014

Objednávateľ :

Dodávateľ :

Slovenský hydrometeorologický ústav

LYNX – spoločnosť s ručením obmedzeným Košice

Jeséniova 17
833 15 Bratislava

Gavlovičova 9
040 17 Košice

Kontaktná osoba :

Ing. Danica Lešková, PhD

Kontaktná osoba :

Bc. Radoslav Bačar

Názov projektu: Budovanie povodňového a varovného predpovedného systému.

Dátum prebratia: 13.11.2014

Miesto odovzdania: Slovenský hydrometeorologický ústav, Jeséniova 17, 833 15 Bratislava

Zmluva o dielo zo dňa 30.9.2014

Strana 1 z 5



Investícia do vašej budúcnosti.
Tento projekt je spolufinancovaný Európskou úniou z prostriedkov ERDF.

Názov projektu: Budovanie povodňového a varovného predpovedného systému
Miesto odovzdania: Slovenský hydrometeorologický ústav, Jeséniova 17, 833 15 Bratislava

Svojimi podpismi potvrdzujú poverení zástupcovia obidvoch strán odovzdanie resp. prevzatie nasledujúceho rozsahu :

Por.č.	Názov aktivity	Podaktivity	Podrobný opis položky	Typ	Počet (ks)	Výrobné číslo S/N
1	2. Obstaranie technickej infraštruktúry IS	2.9 Sieťový prepínač pre koncové zariadenia	Podľa požiadaviek uvedených v Prílohy č. 4 súťažných podkladov.	WS-C3850-24T-S-RF Cisco Catalyst 3850 24 Port Data IP Base	2	FOC1706V0CA FOC1750V68A
2	2. Obstaranie technickej infraštruktúry IS	2.9 Sieťový prepínač pre koncové zariadenia	Podľa požiadaviek uvedených v Prílohy č. 4 súťažných podkladov.	L-LIC-CTIOS-1A AP adder license for IOS based Wireless LAN Controllers	10	—
3	2. Obstaranie technickej infraštruktúry IS	2.9 Sieťový prepínač pre koncové zariadenia	Podľa požiadaviek uvedených v Prílohy č. 4 súťažných podkladov.	PWR-C1-715WAC-RF 715W AC Config 1 Power Supply	3	DCB1807G3P4 DCB1807G3PV DCB1807G3QJ
4	2. Obstaranie technickej infraštruktúry IS	2.9 Sieťový prepínač pre koncové zariadenia	Podľa požiadaviek uvedených v Prílohy č. 4 súťažných podkladov.	L-C4500X-IP-ES IP Base to Ent. Services license for 32 port Catalyst 4500-X	2	PAK 5231J15E024
5	2. Obstaranie technickej infraštruktúry IS	2.9 Sieťový prepínač pre koncové zariadenia	Podľa požiadaviek uvedených v Prílohy č. 4 súťažných podkladov.	GLC-T-RF 1000BASET SFP	20	AGM18292AWB AGM182128E9 AGM182123YD AGM18292202 AGM183023BB AGM182123A5 AGM182127HA AGM182121QU MTC183304FF AGM182123WR



Názov projektu: Budovanie povodňového a varovného predpovedného systému
Miesto odovzdania: Slovenský hydrometeorologický ústav, Jeséniova 17, 833 15 Bratislava

						MTC18330CBF AGM18292CXY AGM182428H7 AGM182928RW AGM182127HK AGM182123XD AGM182127HF AGM18212484 AGM182123Y9 AGM182123WW
6	2. Obstaranie technickej infraštruktúry IS	2.9 Sieťový prepínač pre koncové zariadenia	Podľa požiadaviek uvedených v Prílohy č. 4 súťažných podkladov.	SFP-10G-LR-RF 10GBASE-LR SFP Module	12	ECL16160217 ONT174601GX ONT174601F3 ONT174601B1 ONT174601D ONT174601DZ FNS17441GE5 ONT174601Q9 ONT1746016R SPC1640041Y ONT174601VC ONT174600TS
7	2. Obstaranie technickej infraštruktúry IS	2.9 Sieťový prepínač pre koncové zariadenia	Podľa požiadaviek uvedených v Prílohy č. 4 súťažných podkladov.	SFP-10G-SR-RF 10GBASE-SR SFP Module	32	FNS17351RND FNS17462NDQ FNS180817UC FNS174728GX



Názov projektu: Budovanie povodňového a varovného predpovedného systému
Miesto odovzdania: Slovenský hydrometeorologický ústav, Jeséniova 17, 833 15 Bratislava

						AVA1729A5M1 AVD1817A4M1 AVA1729AEXK AVA1729A7SD FNS180425J2 FNS17251Q62 FNS1725187K FNS1738254H FNS17320075 FNS18080W0V FNS1804298N AVD1737A08M AVA1728AXY2 AVD1737A557 FNS17251Q7E FNS17251UB9 FNS17251Q5Z AVD1742ALE2 FNS18070LSZ AVA1739ADLN FNS172409U7 FNS17341BNB FNS17320VU4 FNS17412EPV FNS18041ZFB FNS17251E92 FNS17461GHT AVA1732AZ1E
--	--	--	--	--	--	--





Informačné systémy
Bezpečnostné riešenia

LYNX – spoločnosť s ručením obmedzeným Košice

Gavlovičova 9, 040 17 Košice, Tel.: 055/727 17 17, Fax: 055/728 85 55
Jelačičova 8, 821 08 Bratislava, Tel.: 02/501 065 11, Fax: 02/501 065 14

e-mail: lynx@lynx.sk | www.lynx.sk

AKCEPTAČNÝ PROTOKOL

č.40053/05/13112014

Objednávateľ :

Dodávateľ :

Slovenský hydrometeorologický ústav

LYNX – spoločnosť s ručením obmedzeným Košice

Jeséniova 17
833 15 Bratislava

Gavlovičova 9
040 17 Košice

Kontaktná osoba :

Ing. Danica Lešková, PhD

Kontaktná osoba :

Bc. Radoslav Bačar

Názov projektu: Budovanie povodňového a varovného predpovedného systému.

Dátum prebratia: 13.11.2014

Miesto odovzdania: Slovenský hydrometeorologický ústav, Jeséniova 17, 833 15 Bratislava

Zmluva o dielo zo dňa 30.9.2014

Strana 1 z 4



Investícia do vašej budúcnosti.
Tento projekt je spolufinancovaný Európskou úniou z prostriedkov ERDF.

Názov projektu: Budovanie povodňového a varovného predpovedného systému
Miesto odovzdania: Slovenský hydrometeorologický ústav, Jeséniova 17, 833 15 Bratislava

Svojimi podpismi potvrdzujú poverení zástupcovia obidvoch strán odovzdanie resp. prevzatie nasledujúceho rozsahu :

Por.č.	Názov aktivity	Podaktivita	Podrobný opis položky	Typ	Počet (ks)	Výrobné číslo S/N
1	2.	2.10 Sasi pre osadenie servermi typu blade	Podľa požiadaviek uvedených v Prílohy č. 4 súťažných podkladov.	Chassis	3	
				8721A1G IBM Flex System Enterprise Chassis with 2x2500W PSU, Rackable	3	06CMKYF, 06CMKYE, 06CMKYD
				43W9049 IBM Flex System Enterprise Chassis 2500W Power Module	12	11S69Y5889YK115149A0GL, 1S69Y5889YK115149A0GH 11S69Y5889YK115149A0GD, 11S69Y5889YK115149A0GA 11S69Y5889YK115149A0G4, 11S69Y5889YK115149A0G3 11S69Y5889YK115149A0FU, 11S69Y5889YK115149A0FT 11S69Y5889YK115149A0FK, 11S69Y5889YK115149A0FJ 11S69Y5889YK115149A0FE, 11S69Y5889YK115149A0F5
				95Y3309 IBM Flex System Fabric EN4093R 10Gb Scalable Switch	12	11S95Y3322Y012CM486062, 11S95Y3322Y012CM485023 11S95Y3322Y012CM485010, 11S95Y3322Y012CM485009 11S95Y3322Y012CM484070, 11S95Y3322Y012CM47PD42 11S95Y3322Y012CM47P011, 11S95Y3322Y012CM47N054 11S95Y3322Y012CM47N050, 11S95Y3322Y012CM47M161 11S95Y3322Y012CM47M152, 11S95Y3322Y012CM47M052
				68Y7030 IBM Flex System Chassis Management Module	3	11S00FL873Y010BG4940AC, 11S00FL873Y010BG494085 11S00FL873Y010BG494072
				46C3447 IBM SFP+ SR Transceiver	12	11S46C3448Y251UC47SDVW, 11S46C3448Y251UC47SD05 11S46C3448Y251UC47RDFX, 11S46C3448Y251UC47RDFT 11S46C3448Y251UC47RDFP, 11S46C3448Y251UC47RDFA 11S46C3448Y251UC47RDF6, 11S46C3448Y251UC47RDF2 11S46C3448Y251UC47RDES, 11S46C3448Y251UC47RDEB



Názov projektu: Budovanie povodňového a varovného predpovedného systému
Miesto odovzdania: Slovenský hydrometeorologický ústav, Jeséniova 17, 833 15 Bratislava

					11S46C3448Y251UC47RDE8, 11S46C3448Y251UC47RDE7
				43W9078 IBM Flex System Enterprise Chassis 80mm Fan Module Pair	6
					11S00FJ655YK10GM491145, 11S00FJ655YK10GM491105 11S00FJ655YK10GM491099, 11S00FJ655YK10GM491098 11S00FJ655YK10GM491078, 11S00FJ655YK10GM491077





Informačné systémy
Bezpečnostné riešenia

LYNX – spoločnosť s ručením obmedzeným Košice

Gavlovičova 9, 040 17 Košice, Tel.: 055/727 17 17, Fax: 055/728 85 55
Jelačičova 8, 821 08 Bratislava, Tel.: 02/501 065 11, Fax: 02/501 065 14

e-mail: lynx@lynx.sk | www.lynx.sk

AKCEPTAČNÝ PROTOKOL

č.40053/02/14112014

Objednávateľ :

Dodávateľ :

Slovenský hydrometeorologický ústav

LYNX – spoločnosť s ručením obmedzeným Košice

Jeséniova 17
833 15 Bratislava

Gavlovičova 9
040 17 Košice

Kontaktná osoba :

Ing. Danica Lešková, PhD

Kontaktná osoba :

Bc. Radoslav Bačar

Názov projektu: Budovanie povodňového a varovného predpovedného systému.

Dátum prebratia: 13.11.2014

Miesto odovzdania: Slovenský hydrometeorologický ústav, Jeséniova 17, 833 15 Bratislava

Zmluva o dielo zo dňa 30.9.2014

Strana 1 z 10



Investícia do vašej budúcnosti.
Tento projekt je spolufinancovaný Európskou úniou z prostriedkov ERDF.

Názov projektu:
Miesto odovzdania:

Budovanie povodňového a varovného predpovedného systému
Slovenský hydrometeorologický ústav, Jeséniova 17, 833 15 Bratislava

Svojimi podpismi potvrdzujú poverení zástupcovia obidvoch strán odovzdanie resp. prevzatie nasledujúceho rozsahu :

Por.č.	Názov aktivity	Podaktivity	Podrobný opis položky	Typ	Počet (ks)	Výrobné číslo S/N
1	2. Obstaranie technickej infraštruktúry IS	2.3 Centrálny sieťový prepínač	Podľa požiadaviek uvedených v Prílohy č. 4 súťažných podkladov.	ASR1002-X-RF ASR1002-X Chassis 6 built-in GE Dual PS 4GB DRAM	2	SS164806S2 FOX1743H2B0
2	2. Obstaranie technickej infraštruktúry IS	2.3 Centrálny sieťový prepínač	Podľa požiadaviek uvedených v Prílohy č. 4 súťažných podkladov.	WS-C4948E-S-RF Cat 4948E, IPB, 48-Port 10/100/1000+4 SFP+, AC PS	2	CAT1728S2CJ CAT1734S1EF
3	2. Obstaranie technickej infraštruktúry IS	2.3 Centrálny sieťový prepínač	Podľa požiadaviek uvedených v Prílohy č. 4 súťažných podkladov.	PWR-C1-715WAC-RF 715W AC Config 1 Power Supply	6	LIT17050BQT LIT17050BU8 LIT17050BY6 LIT17050BSM LIT17050BQV LIT17050C1M
4	2. Obstaranie technickej infraštruktúry IS	2.3 Centrálny sieťový prepínač	Podľa požiadaviek uvedených v Prílohy č. 4 súťažných podkladov.	LIC-2500-VWAAS License for 2500 optimized connections	1	
5	2. Obstaranie technickej infraštruktúry IS	2.3 Centrálny sieťový prepínač	Podľa požiadaviek uvedených v Prílohy č. 4 súťažných podkladov.	DCNM-LS-N5K-K9= DCNM Converged Advanced Edt. for Nexus 5000	2	
6	2. Obstaranie technickej infraštruktúry IS	2.3 Centrálny sieťový prepínač	Podľa požiadaviek uvedených v Prílohy č. 4 súťažných podkladov.	N2K-C2224TP-1GE-RF N2K GE, 2 AC PS, 1 Fan Std Ai, 24x100/1000T+2x10GE	2	SS1635062R SS16510MTB
7	2. Obstaranie technickej infraštruktúry IS	2.3 Centrálny sieťový prepínač	Podľa požiadaviek uvedených v Prílohy č. 4 súťažných podkladov.	GLC-SX-MM-RF 1000BASE-SX SFP xcvr module MMF 850nm	2	FNS17041A27 AGM1631L64K

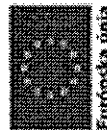
Strana 2 z 10



Investícia do vašej budúcnosti.
Tento projekt je spolufinancovaný Európskou úniou z prostriedkov ERDF.

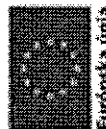
Názov projektu: Budovanie povodňového a varovného predpovedného systému
Miesto odovzdania: Slovenský hydrometeorologický ústav, Jeseniova 17, 833 15 Bratislava

8	2. Obstaranie technickej infraštruktúry IS	2.3 Centrálny sieťový prepínač	Podľa požiadaviek uvedených v Prílohy č. 4 súťažných podkladov.	SFP-GE-T-RF 1000BASE-T SFP (NEBS 3 ESD)	6	MTC18080WBT MTC17500CM8 MTC181101YJ MTC17500BXJ MTC152105JL MTC181101YT
9	2. Obstaranie technickej infraštruktúry IS	2.3 Centrálny sieťový prepínač	Podľa požiadaviek uvedených v Prílohy č. 4 súťažných podkladov.	GLC-SX-MM-RF 1000BASE-SX SFP xover module MMF 850nm	2	FNS17041586 FNS170414X0
10	2. Obstaranie technickej infraštruktúry IS	2.3 Centrálny sieťový prepínač	Podľa požiadaviek uvedených v Prílohy č. 4 súťažných podkladov.	HWIC-16A-RF 16pt Async HWIC	1	FOC162565NA
11	2. Obstaranie technickej infraštruktúry IS	2.3 Centrálny sieťový prepínač	Podľa požiadaviek uvedených v Prílohy č. 4 súťažných podkladov.	CAB-HD8-ASYNC-RF High Density 8-port EIA-232 Async Cable	2	
12	2. Obstaranie technickej infraštruktúry IS	2.3 Centrálny sieťový prepínač	Podľa požiadaviek uvedených v Prílohy č. 4 súťažných podkladov.	CAB-SPWR-150CM= Catalyst 3750X and 3850 Stack Power Cable 150 CM Spare	19	
13	2. Obstaranie technickej infraštruktúry IS	2.3 Centrálny sieťový prepínač	Podľa požiadaviek uvedených v Prílohy č. 4 súťažných podkladov.	C3850-NM-4-1G-RF Cisco Catalyst 3850 4 x 1GE Network Module	4	FOC18064HDV FOC18086D44 FOC18086D4V FOC18236S7L
14	2. Obstaranie technickej infraštruktúry IS	2.3 Centrálny sieťový prepínač	Podľa požiadaviek uvedených v Prílohy č. 4 súťažných podkladov.	N5K-C5596UP-FA-RF Nexus 5596UP 2RU Chassis, 2PS, 4 Fans, 48 Fixed 10GE	2	FOX1746G0ML FOX1741GBQS



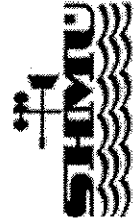
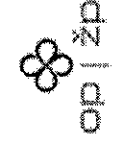
Názov projektu: Budovanie povodňového a varovného predpovedného systému
Miesto odovzdania: Slovenský hydrometeorologický ústav, Jeséniova 17, 833 15 Bratislava

15	2. Obstaranie technickej infraštruktúry IS	2.3 Centrálny sieťový prepínač	Podľa požiadaviek uvedených v Prílohy č. 4 súťažných podkladov.	SFP-H10GB-CU1M-RF 10GBASE-CU SFP+ Cable 1 Meter	16	TED1736A0EF TED1736A0R2 TED1736A0TT TED1736A0R9 TED1736A0PV TED1736A0YL TED1736A0U5 TED1736A0R8 TED1736A134 TED1736A0M7 TED1743A1CD TED1736A0HE TED1736A08K TED1736A0KT TED1736A0D7 TED1736A08H
16	2. Obstaranie technickej infraštruktúry IS	2.3 Centrálny sieťový prepínač	Podľa požiadaviek uvedených v Prílohy č. 4 súťažných podkladov.	SFP-H10GB-CU3M-RF 10GBASE-CU SFP+ Cable 3 Meter	32	TED1732B2D5 TED1720B4D9 TED1714B303 TED1606BRM4 TED1720B2Y4 TED1819B3V6 TED1819B2LV TED1819B2M9 TED1616BBN5 MOC163008XF TED1616B6U0 TED1731B759 TED1732B254 MOC171303TK MOC171303QC TED1819B2X8 TED1720B4DA TED1720B2Z6 MOC171303U2 TED1720B2NV TED1720B2ZE TED1720B2WS



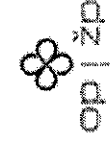
Názov projektu: Budovanie povodňového a varovného predpovedného systému
Miesto odovzdania: Slovenský hydrometeorologický ústav, Jeséniova 17, 833 15 Bratislava

17	2. Obstaranie technickej infraštruktúry IS	2.3 Centrálny sieťový prepínač	Podľa požiadaviek uvedených v Prílohy č. 4 súťažných podkladov.	SFP-H10GB-CU5M-RF 10GBASE-CU SFP+ Cable 5 Meter	48	TED1720B2WQ TED1720B2VT TED1720B2ZM TED1720B2N9 TED1819B2MJ TED1720B2ZD TED1720B2V6 TED1720B2W5 TED1720B2X2 TED1732B2N1 TED1816C6NX TED1743C2MH TED1816C5M2 TED1816C6PZ TED1816C5M1 TED1816C6QA TED1816C5LR TED1816C5N2 TED1816C6Q4 TED1816C5YF TED1816C5M4 TED1816C3X9 TED1816C5CW TED1816C5NR TED1816C6PR TED1816C5M0 TED1816C6LP TED1816C5Y5 TED1816C5YA TED1816C5JR TED1816C6L5 TED1816C6NW TED1816C5MQ TED1816C6MG TED1816C5Y4 TED1816C5MA TED1816C6Q1 TED1816C6TW
----	--	--------------------------------	---	--	----	--



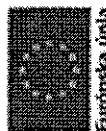
Názov projektu: Budovanie povodňového a varovného predpovedného systému
Miesto odovzdania: Slovenský hydrometeorologický ústav, Jeseniova 17, 833 15 Bratislava

18	2. Obstaranie technickej infraštruktúry IS	2.3 Centrálny sieťový prepínač	Podľa požiadaviek uvedených v Prílohy č. 4 súťažných podkladov.	SFP-H10GB-CU1-5M= 10GBASE-CU SFP+ Cable 1.5 Meter	16	TED1816C6PQ TED1816C6QM TED1711C21B TED1743C2T6 TED1743C2L2 TED1743C2K0 TED1743C2FH TED1816C5M3 TED1743C2L9 TED1743C2EZ TED1743C2QH TED1743C2GQ TED1743C2L0 MOC162503BK TED1743C2N9 TED1743C2ZS TED1743C2K3 TED1619C0CN TED1611CQCZ TED1816C43X MOC1838A0PX MOC1838A0Q0 MOC1838A0Q2 MOC1838A0XM MOC1838A0XN MOC1838A0YU MOC1838A0YY MOC1838A0YZ MOC1838A0Z0 MOC1838A0Z1 MOC1838A0Z2 MOC1838A0Z3 MOC1838A0ZL MOC1838A0ZN MOC1838A13U MOC1838A16N	
----	--	--------------------------------	---	--	----	---	--



Názov projektu: Budovanie povodňového a varovného predpovedného systému
Miesto odovzdania: Slovenský hydrometeorologický ústav, Jeséniova 17, 833 15 Bratislava

19	2. Obstaranie technickej infraštruktúry IS	2.3 Centrálny sieťový prepínač	Podľa požiadaviek uvedených v Prílohy č. 4 súťažných podkladov.	N55-M160L3-V2-RF Nexus 5596 Layer 3 Expansion Module Version 2	2	FOC172515AW FOC171233Y9
20	2. Obstaranie technickej infraštruktúry IS	2.3 Centrálny sieťový prepínač	Podľa požiadaviek uvedených v Prílohy č. 4 súťažných podkladov.	N55-M16UP-RF Nexus 5500 Unified Ports Module 16p	2	FOC18084AXM FOC173824K7
21	2. Obstaranie technickej infraštruktúry IS	2.3 Centrálny sieťový prepínač	Podľa požiadaviek uvedených v Prílohy č. 4 súťažných podkladov.	DS-SFP-FC8G-LW-RF 8 Gbps Fibre Channel LW SFP+, LC	2	FNS16351CWG FNS16330T4S
22	2. Obstaranie technickej infraštruktúry IS	2.3 Centrálny sieťový prepínač	Podľa požiadaviek uvedených v Prílohy č. 4 súťažných podkladov.	GLC-T-RF 1000BASET SFP	8	AGM182128E8 AGM182123AG AGM18292BW3 AGM182127ST AGM18292B6F AGM182123WE AGM18292CYC AGM182123AB
23	2. Obstaranie technickej infraštruktúry IS	2.3 Centrálny sieťový prepínač	Podľa požiadaviek uvedených v Prílohy č. 4 súťažných podkladov.	SFP-10G-SR-RF 10GBASE-SR SFP Module	24	FNS18040KNL AVA1721AA02 FNS17320TXF FNS18070VW5 FNS17251Q79 FNS17330W37 FNS1726000D AVD1732AA3A AVA1732ALU2 FNS1749037E FNS17492GEJ FNS17251Q58 FNS1726003E FNS17460VZW FNS18160610 FNS17251Q6Z



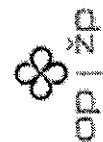
Názov projektu: Budovanie povodňového a varovného predpovedného systému
Miesto odovzdania: Slovenský hydrometeorologický ústav, Jeséniova 17, 833 15 Bratislava

24	2. Obstaranie technickej infraštruktúry IS	2.3 Centrálny sieťový prepínač	Podľa požiadaviek uvedených v Prílohy č. 4 súťažných podkladov.	N55-LAN1K9= Layer 3 License for Nexus 5500 Platform	2	PAK: 3231J2DE3CB 3231JA0E10D	AVA1721A5LY FNS17251Q5C FNS17251Q55 FNS18081K11 FNS18081H5U AVA1728ARB FNS18070LS6 AVA1721AA8R
25	2. Obstaranie technickej infraštruktúry IS	2.3 Centrálny sieťový prepínač	Podľa požiadaviek uvedených v Prílohy č. 4 súťažných podkladov.	N55-48P-SSK9= Nexus 5500 Storage License 48 Ports	2	PAK: 3231J135EA0 3231J16A9C2	
26	2. Obstaranie technickej infraštruktúry IS	2.3 Centrálny sieťový prepínač	Podľa požiadaviek uvedených v Prílohy č. 4 súťažných podkladov.	R-PI2X-K9 Cisco Prime Infrastructure 2.x L-PI2X-LF-50 Prime Infrastructure 2.x - Lifecycle - 50 Device Lic L-PI2X-LF-100 Prime Infrastructure 2.x - Lifecycle - 100 Device Lic L-PI2X-BASE Prime Infrastructure 2.x Base License	1 1 1 1	PAK: 5672J449EB0	



Názov projektu: Budovanie povodňového a varovného predpovedného systému
Miesto odovzdania: Slovenský hydrometeorologický ústav, Jeséniova 17, 833 15 Bratislava

27	2. Obstaranie technickej infraštruktúry IS	2.3 Centrálny sieťový prepínač	Podľa požiadaviek uvedených v Prílohy č. 4 súťažných podkladov.	CAB-SPWR-150CM Catalyst 3750X and 3850 Stack Power Cable 150 CM - Upgrade	8	
28	2. Obstaranie technickej infraštruktúry IS	2.3 Centrálny sieťový prepínač	Podľa požiadaviek uvedených v Prílohy č. 4 súťažných podkladov.	PWR-C1-1100WAC-RF 1100W AC Config 1 Power Supply	3	LIT17370X8A LIT17350CUH LIT17320UNA
29	2. Obstaranie technickej infraštruktúry IS	2.3 Centrálny sieťový prepínač	Podľa požiadaviek uvedených v Prílohy č. 4 súťažných podkladov.	SFP-10G-SR-RF 10GBASE-SR SFP Module	2	AVA1728AS5J FNS1804296D
30	2. Obstaranie technickej infraštruktúry IS	2.3 Centrálny sieťový prepínač	Podľa požiadaviek uvedených v Prílohy č. 4 súťažných podkladov.	C3850-NM-4-1G-RF Cisco Catalyst 3850 4 x 1GE Network Module	2	FOC18086C58 FOC18086D4C





Informačné systémy
Bezpečnostné riešenia

LYNX – spoločnosť s ručením obmedzeným Košice

Gavlovičova 9, 040 17 Košice, Tel.: 055/727 17 17, Fax: 055/728 85 55
Jelačičova 8, 821 08 Bratislava, Tel.: 02/501 065 11, Fax: 02/501 065 14

e-mail: lynx@lynx.sk | www.lynx.sk

AKCEPTAČNÝ PROTOKOL

č.40053/06/13112014

Objednávateľ :

Dodávateľ :

Slovenský hydrometeorologický ústav

LYNX – spoločnosť s ručením obmedzeným Košice

Jeséniova 17
833 15 Bratislava

Gavlovičova 9
040 17 Košice

Kontaktná osoba :

Ing. Danica Lešková, PhD

Kontaktná osoba :

Bc. Radoslav Bačar

Názov projektu: Budovanie povodňového a varovného predpovedného systému.

Dátum prebratia: 13.11.2014

Miesto odovzdania: Slovenský hydrometeorologický ústav, Jeséniova 17, 833 15 Bratislava

Zmluva o dielo zo dňa 30.9.2014

Strana 1 z 4



Investícia do vašej budúcnosti.
Tento projekt je spolufinancovaný Európskou úniou z prostriedkov ERDF.

Názov projektu: Budovanie povodňového a varovného predpovedného systému
Miesto odovzdania: Slovenský hydrometeorologický ústav, Jeséniova 17, 833 15 Bratislava

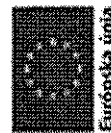
Svojimi podpismi potvrdzujú poverení zástupcovia obidvoch strán odovzdanie resp. prevzatie nasledujúceho rozsahu :

Por.č.	Názov aktivity	Podaktivita	Podrobný opis položky	Typ	Počet (ks)	Výrobné číslo S/N		
1	2.	2.12 Virtualizačný server	Podľa požiadaviek uvedených v Prílohy č. 4 súťažných podkladov.	Manažment infraštruktúra - pre virtuálne manažment systémy – HW	3	1S873794G06CWKHE, 1S873794G06CWKHD, 1S873794G06CWKHC		
		Obstaranie technickej infraštruktúry IS		873794G IBM Flex System x240 Compute Node, Xeon 12C E5-2697v2 130W 2.7GHz/1866MHz/30MB, 8GB, O/Bay 2.5in SAS	3			
				00Y2849 Intel Xeon 12C Processor Model E5-2697v2 130W 2.7GHz/1866MHz/30MB	3	11S00D0049YK10174A71L0, 11S00D0049YK10174A71KZ 11S00D0049YK10174A71KU		
				00D5048 16GB (1x16GB, 2Rx4, 1.5V) PC3-14900 CL13 ECC DDR3 1866MHz LP RDIMM	48	1S00D50481UF0B8A, 1S00D50481UF0B7Z, 1S00D50481UF0B7Y, 1S00D50481UF0B6A, 1S00D50481UF0B5Y, 1S00D50481UF0B5G 1S00D50481UF0B54, 1S00D50481UF0B4P, 1S00D50481UF0B46 1S00D50481UF0B45, 1S00D50481UF0B3T, 1S00D50481UF0B3R 1S00D50481UF0B3B, 1S00D50481UF0B3A, 1S00D50481UF0B2Z 1S00D50481UF0B2Y, 1S00D50481UF0B2H, 1S00D50481UF0B2G 1S00D50481UF0B24, 1S00D50481UF0B23, 1S00D50481UF0B1P 1S00D50481UF0B1N, 1S00D50481UF0B19, 1S00D50481UF0B18 1S00D50481UF0B0Y, 1S00D50481UF0B0X, 1S00D50481UF0B0W 1S00D50481UF0B0G, 1S00D50481UF0B0F, 1S00D50481UF0B0D 1S00D50481UF0AXL, 1S00D50481UF0AXG, 1S00D50481UF0AXC 1S00D50481UF0AX6, 1S00D50481UF0AX3, 1S00D50481UF0AX0 1S00D50481UF0AWX, 1S00D50481UF0AWT, 1S00D50481UF0AWN 1S00D50481UF0AWK, 1S00D50481UF0AWB, 1S00D50481UF0AW8 1S00D50481UF0AW5, 1S00D50481UF0AW3, 1S00D50481UF0AVZ 1S00D50481UF0AVR, 1S00D50481UF09VC, 1S00D50481UF09V0		
				90Y8926 IBM 146GB 2.5in SFF 15K 6Gbps HS SAS HDD	6	11S49Y7432Y9BZ6XM4235V, 11S49Y7432Y9BZ6XM41C5G 11S49Y7432Y9BZ6XM41PZC, 11S49Y7432Y9BZ6XM41PTM		



Názov projektu: Budovanie povodňového a varovného predpovedného systému
Miesto odovzdania: Slovenský hydrometeorologický ústav, Jeséniova 17, 833 15 Bratislava

2	2.	2.12 Virtualizačný server	Podľa požiadaviek uvedených v Prílohy č. 4 súťažných podkladov.	90Y3558 IBM Flex System CN4054 Virtual Fabric Adapter (SW Upgrade) 00Y3306 IBM Flex System CN4054R 10Gb Virtual Fabric Adapter 90Y9310 IBM Virtual Fabric Advanced Software Upgrade (LOM) 8737TEL Aplikčná infraštruktúra - pre migráciu existujúcej virtuálnej infraštruktúry - HW IBM 146GB 15K 6Gbps SAS 2.5" SFF G2HS HDD Intel Xeon Processor E5-2667 v2 8C 3.3GHz 25MB Cache 1866MHz 130W Addl Intel Xeon Processor E5-2667 v2 8C 3.3GHz 25MB 1866MHz 130W IBM Flex System x240 Compute Node v2 - embedded 10Gb Virtual Fabric 16GB (1x16GB, 2Rx4, 1.5V) PC3-14900 CL13 ECC DDR3 1866MHz LP RDIMM IBM Flex System x240 Compute Node Front Bezel IBM Flex System x240 Compute Node Label IBM Flex System x240 Compute Node Cover IBM Flex System Compute Node Fabric Connector IBM Flex System Compute Node WW packaging - Standard IBM Flex System x240 Compute Node Air Baffle IBM Flex System CN4054R 10Gb Virtual Fabric Adapter IBM Flex System Compute Node 2.5" SAS 2.0 Backplane IBM Flex System CN4054 Virtual Fabric Adapter (SW Upgrade) IBM Virtual Fabric Advanced Software Upgrade (LOM)	3 3 3 6 12 6 6 6 6 6 12 6 6 6 6	11S49Y7432Y9BZ6XM41PNZ, 11S49Y7432Y9BZ6XM40XHN N/A 11S00Y3308Y651HY4650HS, 11S00Y3308Y651HY464064 11S00Y3308Y651HY46405V N/A 06CWKKK; 06CWKKL; 06CWKKG; 06CWKKH; 06CWKKF; 06CWKKH;
---	----	---------------------------	---	---	--	---





Informačné systémy
Bezpečnostné riešenia

LYNX – spoločnosť s ručením obmedzeným Košice

Gavlovičova 9, 040 17 Košice, Tel.: 055/727 17 17, Fax: 055/728 85 55
Jelačičova 8, 821 08 Bratislava, Tel.: 02/501 065 11, Fax: 02/501 065 14

e-mail: lynx@lynx.sk | www.lynx.sk

AKCEPTAČNÝ PROTOKOL

č.40053/04/13112014

Objednávateľ :

Dodávateľ :

Slovenský hydrometeorologický ústav

LYNX – spoločnosť s ručením obmedzeným Košice

Jeséniova 17
833 15 Bratislava

Gavlovičova 9
040 17 Košice

Kontaktná osoba :

Ing. Danica Lešková, PhD

Kontaktná osoba :

Bc. Radoslav Bačar

Názov projektu: Budovanie povodňového a varovného predpovedného systému.

Dátum prebratia: 13.11.2014

Miesto odovzdania: Slovenský hydrometeorologický ústav, Jeséniova 17, 833 15 Bratislava

Zmluva o dielo zo dňa 30.9.2014

Strana 1 z 13



Investícia do vašej budúcnosti.
Tento projekt je spolufinancovaný Európskou úniou z prostriedkov ERDF.

Názov projektu: Budovanie povodňového a varovného predpovedného systému
Miesto odovzdania: Slovenský hydrometeorologický ústav, Jeséniova 17, 833 15 Bratislava

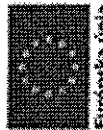
Svojimi podpismi potvrdzujú poverení zástupcovia obidvoch strán odovzdanie resp. prevzatie nasledujúceho rozsahu :

Por.č.	Názov aktivity	Podaktivita	Podrobný opis položky	Typ	Počet (ks)	Výrobné číslo S/N
1	2. Obstaranie technickej infraštruktúry IS	2.4 Serverová infraštruktúra	Podľa požiadaviek uvedených v Prílohy č. 4 súťažných podkladov.	Monitoring infraštruktúra - Servery - HW	2	06CZBRF, 06CZBRE
				791423G x3550 M4, Xeon 4C E5-2637v2 130W 3.5GHz/1866MHz/15MB, 1x8GB, O/Bay 2.5in HS SAS/SATA, SR M5110, 750W p/s, Rack	2	11S49Y7432Y9BZ6XM43G9E, 11S49Y7432Y9BZ6XM43G4B, 11S49Y7432Y9BZ6XM43A08, 11S49Y7432Y9BZ6XM42KZR
				90Y8926 IBM 146GB 2.5in SFF 15K 6Gbps HS SAS HDD	4	
				90Y8877 IBM 300GB 2.5in SFF G2HS 10K 6Gbps SAS HDD	8	11S49Y7446Y0SSKFH61N3F, 11S49Y7446Y0SSKFH61HSF, 11S49Y7446Y0SSKFH60KKF, 11S49Y7446Y0SSKFH5XK4F, 11S49Y7446Y0SSKFH5WXL, 11S49Y7446Y0SSKFH5WDUF, 11S49Y7446Y0SSKFH5W41F, 11S49Y7446Y0SSKFH5VZ9F
				81Y6657 x3550 M4 plus 4x 2.5in HDD Assembly Kit	2	11S46C9091Y010RW48W0W7, 11S46C9091Y010RW48W0FJ
				81Y4559 ServeRAID M5100 Series 1GB Flash/RAID 5 Upgrade for IBM System x	2	11S00JY022Y350KU49J7DB, 11S00JY022Y350KU4935CF
				49Y4230 Intel Ethernet Dual Port Server Adapter I340-T2 for IBM System x	2	11S49Y4231Y051KK43V0VG, 11S49Y4231Y051KK43V0LJ
				94Y6669 IBM System x 750W High Efficiency Platinum AC Power Supply	2	11S94Y8113YK138148S23U, 11S94Y8113YK138148S22L
				46M0902 IBM UltraSlim Enhanced SATA Multi-Burner	2	11S81Y3683YJ11WS000F90, 11S81Y3683YJ11WS000F8D
				90Y3901 IBM Integrated Management Module Advanced Upgrade	2	N/A
2	2. Obstaranie technickej infraštruktúry	2.4 Serverová infraštruktúra	Podľa požiadaviek uvedených v	Rack	8	



Názov projektu: **Budovanie povodňového a varovného predpovedného systému**
Miesto odovzdania: **Slovenský hydrometeorologický ústav, Jeseniova 17, 833 15 Bratislava**

infraštruktúra IS	Prílohy č. 4 súťažných podkladov.		
	93614PX IBM 42U 1200mm Deep Static Rack	8	1S93614PX23C1926, 1S93614PX23C1925, 1S93614PX23C1924, 1S93614PX23C1921, 1S93614PX23C1920, 1S93614PX23C1918, 1S93614PX23C1917, 1S93614PX23C1916
	39Y8952 DPI Universal Rack PDU (Europe)	48	11S39Y8907YK10CC49B120, 11S39Y8907YK10CC49B119 11S39Y8907YK10CC49B118, 11S39Y8907YK10CC49B117 11S39Y8907YK10CC49B097, 11S39Y8907YK10CC49A335 11S39Y8907YK10CC49A334, 11S39Y8907YK10CC49A333 11S39Y8907YK10CC49A330, 11S39Y8907YK10CC49A328 11S39Y8907YK10CC49A327, 11S39Y8907YK10CC49A326 11S39Y8907YK10CC49A325, 11S39Y8907YK10CC49A322 11S39Y8907YK10CC49A320, 11S39Y8907YK10CC49A314 11S39Y8907YK10CC49A119, 11S39Y8907YK10CC49A118 11S39Y8907YK10CC49A117, 11S39Y8907YK10CC49A113 11S39Y8907YK10CC49A110, 11S39Y8907YK10CC49A108 11S39Y8907YK10CC49A105, 11S39Y8907YK10CC49A104 11S39Y8907YK10CC49A102, 11S39Y8907YK10CC49A101 11S39Y8907YK10CC49A100, 11S39Y8907YK10CC49A097 11S39Y8907YK10CC499276, 11S39Y8907YK10CC499275 11S39Y8907YK10CC499265, 11S39Y8907YK10CC499229 11S39Y8907YK10CC499228, 11S39Y8907YK10CC499226 11S39Y8907YK10CC499224, 11S39Y8907YK10CC499223 11S39Y8907YK10CC499220, 11S39Y8907YK10CC499219 11S39Y8907YK10CC499218, 11S39Y8907YK10CC499064 11S39Y8907YK10CC499063, 11S39Y8907YK10CC499056 11S39Y8907YK10CC499055, 11S39Y8907YK10CC499054 11S39Y8907YK10CC499053, 11S39Y8907YK10CC499051 11S39Y8907YK10CC499050, 11S39Y8907YK10CC499049
	39Y8948 IBM DPI C19 Enterprise PDU w/o Line Cord	16	S23W3955, S23W3947, S23W3936, S23W1717, S23W1715 S23W1714, S23W1712, S23W1705, S23W1704, S23W1703 S23W1699, S23W1695, S23W1694, S23W1693, S23W1692 S23W1691
	40K9612 4.3m, 32A/230V, Souriau UTG to IEC 309 P+N+G (non-US) Line Cord	16	N-A



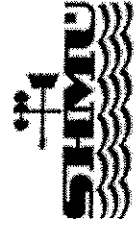
Názov projektu: **Budovanie povodňového a varovného predpovedného systému**
Miesto odovzdania: **Slovenský hydrometeorologický ústav, Jeséniova 17, 833 15 Bratislava**

3	2. Obstaranie technickej infraštruktúry IS	2.4 Serverová infraštruktúra	Podľa požiadaviek uvedených v Prílohy č. 4 súťažných podkladov.	Rack – KVM 1754A1X IBM Local 1x8 Console Manager (LCM8) 39M2895 IBM USB Conversion Option Pack 17238BX IBM 1U 18.5in Standard Console Kit 46W6733 IBM Keyboard w/ Int. Pointing Device USB - Slovak 245 RoHS v2	2 2 4 2 2	MM70203, MM70048 N/A MM67906, MM68024 N/A
4	2. Obstaranie technickej infraštruktúry IS	2.4 Serverová infraštruktúra	Podľa požiadaviek uvedených v Prílohy č. 4 súťažných podkladov.	Databázová infraštruktúra - Operatívna databáza – Testovacie prostredie – HW 791423G x3550 M4, Xeon 4C E5-2637v2 130W 3.5GHz/1866MHz/15MB, 1x8GB, O/Bay 2.5in HS SAS/SATA, SR M5110, 750W p/s, Rack 00D5032 8GB (1x8GB, 1Rx4, 1.5V) PC3-14900 CL13 ECC DDR3 1866MHz LP RDIMM 81Y6657 x3550 M4 plus 4x 2.5in HDD Assembly Kit 90Y8877 IBM 300GB 2.5in SFF G2HS 10K 6Gbps SAS HDD 90Y8926 IBM 146GB 2.5in SFF 15K 6Gbps HS SAS HDD 81Y4559 ServeRAID M5100 Series 1GB Flash/RAID 5 Upgrade for IBM System x 49Y4230 Intel Ethernet Dual Port Server Adapter I340-T2 for IBM System x 94Y6669 IBM System x 750W High Efficiency Platinum AC Power Supply 46M0902 IBM UltraSlim Enhanced SATA Multi-Burner 90Y3901 IBM Integrated Management Module Advanced Upgrade	1 1 1 1 4 2 1 1 1 1 1	 791423G06CZBRD 00D5032E213852 11S46C9091Y010RW48W0F3 11S49Y7446Y0SSKFH5VL2F, 11S49Y7446Y0SSKFH5UXRF 11S49Y7446Y0SSKFH5TD0F, 11S49Y7446Y0SSKFH51YMR 11S49Y7432Y9BZ6XM42K96, 11S49Y7432Y9BZ6XM42K8R 11S00JY022Y350KU493349 11S49Y4231Y051KK4390PY 11S94Y8113YK138148S1UX 11S81Y3683YJ11WS000E30 N/A



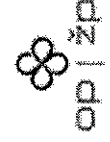
Názov projektu: Budovanie povodňového a varovného predpovedného systému
Miesto odovzdania: Slovenský hydrometeorologický ústav, Jeséniova 17, 833 15 Bratislava

5	2. Obstaranie technickej infraštruktúry IS	2.4 Serverová infraštruktúra	Podľa požiadaviek uvedených v Prílohy č. 4 súťažných podkladov.	Aplikačná infraštruktúra - pre DMZ zónu – HW	3	1S873794G06CWK1H1, 1S873794G06CWKHG 1S873794G06CWK1HF		
				873794G IBM Flex System x240 Compute Node, Xeon 12C E5-2697v2 130W 2.7GHz/1866MHz/30MB, 8GB, O/Bay 2.5in SAS	3	11S00D0049YK10174A71LB, 11S00D0049YK10174A71L9 11S00D0049YK10174A71L6		
				00Y2849 Intel Xeon 12C Processor Model E5-2697v2 130W 2.7GHz/1866MHz/30MB	3			
				00D5048 16GB (1x16GB, 2Rx4, 1.5V) PC3-14900 CL13 ECC DDR3 1866MHz LP RDIMM	48	1S00D50481UF0BM4, 1S00D50481UF0BM3, 1S00D50481UF0BLR 1S00D50481UF0BL, 1S00D50481UF0BLH, 1S00D50481UF0BLB 1S00D50481UF0BLA, 1S00D50481UF0BL6, 1S00D50481UF0BKZ 1S00D50481UF0BKY, 1S00D50481UF0BKT, 1S00D50481UF0BKH 1S00D50481UF0BKG, 1S00D50481UF0BKB, 1S00D50481UF0BK4 1S00D50481UF0BK3, 1S00D50481UF0BHZ, 1S00D50481UF0BHR 1S00D50481UF0BHP, 1S00D50481UF0BHK, 1S00D50481UF0BH9 1S00D50481UF0BGH, 1S00D50481UF0BG5, 1S00D50481UF0BG3 1S00D50481UF0BFP, 1S00D50481UF0BF9, 1S00D50481UF0BDH 1S00D50481UF0BD2, 1S00D50481UF0BD1, 1S00D50481UF0BCP 1S00D50481UF0BCM, 1S00D50481UF0BC9, 1S00D50481UF0BC7 1S00D50481UF0BBX, 1S00D50481UF0BBV, 1S00D50481UF0BBF 1S00D50481UF0BBC, 1S00D50481UF0BB2, 1S00D50481UF0BB1 1S00D50481UF0BB0, 1S00D50481UF0BAM, 1S00D50481UF0BAL 1S00D50481UF0BAK, 1S00D50481UF0BA7, 1S00D50481UF0BA2		
				90Y8926 IBM 146GB 2.5in SFF 15K 6Gbps HS SAS HDD	6	11S49Y7432Y9BZ6XM42K8P, 11S49Y7432Y9BZ6XM42G21 11S49Y7432Y9BZ6XM429SX, 11S49Y7432Y9BZ6XM429Q4 11S49Y7432Y9BZ6XM423FZ, 11S49Y7432Y9BZ6XM423A0		
				00Y3306 IBM Flex System CN4054R 10Gb Virtual Fabric Adapter	3	11S00Y3308Y651HY47B0HG, 11S00Y3308Y651HY4650HY 11S00Y3308Y651HY4650HT		



Názov projektu: **Budovanie povodňového a varovného predpovedného systému**
Miesto odovzdania: **Slovenský hydrometeorologický ústav, Jeseníova 17, 833 15 Bratislava**

6	2. Obstaranie technickej infraštruktúry IS	2.4 Serverová infraštruktúra	Podľa požiadaviek uvedených v Prílohy č. 4 súťažných podkladov.	90Y3558 IBM Flex System CN4054 Virtual Fabric Adapter (SW Upgrade) 90Y9310 IBM Virtual Fabric Advanced Software Upgrade (LOM) Manažment infraštruktúra - Centrálny manažment Blade systémov - HW 8731A1G IBM Flex System Manager Node with embedded 10Gb Virtual Fabric, Xeon 8C E5-2650 95W 2.0GHz/1600MHz/20MB, 8x4GB, 1TB HS 2.5in SATA, 2x200GB 1.8in SATA SSD 95Y1179 IBM Flex System Manager w/3 Yr S&S	3 3 1 1 3	N/A N/A
7	2. Obstaranie technickej infraštruktúry IS	2.4 Serverová infraštruktúra	Podľa požiadaviek uvedených v Prílohy č. 4 súťažných podkladov.	Databázová infraštruktúra - Operatívna databáza - HW IBM 146GB 15K 6Gbps SAS 2.5" SFF G2HS HDD Intel Xeon Processor E5-2667 v2 8C 3.3GHz 25MB Cache 1866MHZ 130W Addl Intel Xeon Processor E5-2667 v2 8C 3.3GHz 25MB 1866MHZ 130W IBM Flex System x240 Compute Node v2 - embedded 10Gb Virtual Fabric 8GB (1x8GB, 2Rx8, 1.5V) PC3-14900 CL13 ECC DDR3 1866MHz LP RDIMM IBM Flex System x240 Compute Node Front Bezel IBM Flex System x240 Compute Node Label IBM Flex System x240 Compute Node Cover IBM Flex System Compute Node Fabric Connector IBM Flex System Compute Node WW packaging - Standard IBM Flex System x240 Compute Node Air Baffle IBM Flex System CN4054R 10Gb Virtual Fabric Adapter System Documentation and Software-UK English Select Storage devices - no IBM-configured RAID required IBM Flex System Compute Node 2.5" SAS 2.0 Backplane IBM Flex System CN4054 Virtual Fabric Adapter (SW Upgrade) IBM Virtual Fabric Advanced Software Upgrade (LOM)	2 4 2 2 2 2 16 2 2 2 2 2 4 2 2 2 2 2 2	8737TEL06CWKKB; 8737TEL06CWKKD;
8	2. Obstaranie technickej infraštruktúry	2.4 Serverová infraštruktúra	Podľa požiadaviek uvedených v	Infraštruktúra servisnej zbernice (ESB) - HW IBM 146GB 15K 6Gbps SAS 2.5" SFF G2HS HDD	2 4	8737TEL06CWKHT; 8737TEL06CWKKE



Názov projektu: **Budovanie povodňového a varovného predpovedného systému**
Miesto odovzdania: **Slovenský hydrometeorologický ústav, Jeseniova 17, 833 15 Bratislava**

	infraštruktúry IS		Prílohy č. 4 súťažných podkladov.	Intel Xeon Processor E5-2667 v2 8C 3.3GHz 25MB Cache 1866MHz 130W Addl Intel Xeon Processor E5-2667 v2 8C 3.3GHz 25MB 1866MHz 130W IBM Flex System x240 Compute Node v2 - embedded 10Gb Virtual Fabric 16GB (1x16GB, 2Rx4, 1.5V) PC3-14900 CL13 ECC DDR3 1866MHz LP RDIMM IBM Flex System x240 Compute Node Front Bezel IBM Flex System x240 Compute Node Label IBM Flex System x240 Compute Node Cover IBM Flex System Compute Node Fabric Connector IBM Flex System Compute Node WW packaging - Standard IBM Flex System x240 Compute Node Air Baffle IBM Flex System CN4054R 10Gb Virtual Fabric Adapter Customer provided and installed Unknown or not required System Documentation and Software-UK English Select Storage devices - no IBM-configured RAID required IBM Flex System Compute Node 2.5" SAS 2.0 Backplane IBM Flex System CN4054 Virtual Fabric Adapter (SW Upgrade) IBM Virtual Fabric Advanced Software Upgrade (LOM)	2 2 2 16 2 2 2 2 2 4 2 2 2 2 2 2	
9	2. Obstaranie technickej infraštruktúry IS	2.4 Serverová infraštruktúra	Podľa požiadaviek uvedených v Prílohy č. 4 súťažných podkladov.	Aplikačná infraštruktúra - pre POVAPSYS systémy – HW IBM 146GB 15K 6Gbps SAS 2.5" SFF G2HS HDD Intel Xeon Processor E5-2667 v2 8C 3.3GHz 25MB Cache 1866MHz 130W Addl Intel Xeon Processor E5-2667 v2 8C 3.3GHz 25MB 1866MHz 130W IBM Flex System x240 Compute Node v2 - embedded 10Gb Virtual Fabric 16GB (1x16GB, 2Rx4, 1.5V) PC3-14900 CL13 ECC DDR3 1866MHz LP RDIMM IBM Flex System x240 Compute Node Front Bezel IBM Flex System x240 Compute Node Label IBM Flex System x240 Compute Node Cover IBM Flex System Compute Node Fabric Connector IBM Flex System Compute Node WW packaging - Standard IBM Flex System x240 Compute Node Air Baffle	6 12 6 6 6 48 6 6 6 6 6 12	8737TEL06WKKC; 8737TEL06CWKKH; 8737TEL06CWKKK; 8737TEL06WKKY; 8737TEL06CWKKA; 8737TEL06CWKKH



Názov projektu: Budovanie povodňového a varovného predpovedného systému
Miesto odovzdania: Slovenský hydrometeorologický ústav, Jeseníova 17, 833 15 Bratislava

10	2. Obstaranie technickej infraštruktúry IS	2.4 Serverová infraštruktúra	Podľa požiadaviek uvedených v Prílohy č. 4 súťažných podkladov.	IBM Flex System CN4054R 10Gb Virtual Fabric Adapter System Documentation and Software-UK English Select Storage devices - no IBM-configured RAID required IBM Flex System Compute Node 2.5" SAS 2.0 Backplane 8737CTO_90Y3560 IBM Flex System CN4054 Virtual Fabric Adapter (SW Upgrade) 8737CTO_90Y9311 IBM Virtual Fabric Advanced Software Upgrade (LOM) Aplikačná infraštruktúra - Výpočtové nody pre Hydrologické výpočty - HW IBM 300GB 10K 6Gbps SAS 2.5" SFF G2HS HDD Intel Xeon Processor E5-2667 v2 8C 3.3GHz 25MB Cache 1866MHZ 130W Addl Intel Xeon Processor E5-2667 v2 8C 3.3GHz 25MB 1866MHZ 130W IBM Flex System x240 Compute Node v2 - embedded 10Gb Virtual Fabric 8GB (1x8GB, 2Rx8, 1.5V) PC3-14900 CL13 ECC DDR3 1866MHz LP RDIMM IBM Flex System x240 Compute Node Front Bezel IBM Flex System x240 Compute Node Label IBM Flex System x240 Compute Node Cover IBM Flex System Compute Node Fabric Connector IBM Flex System Compute Node WW packaging - Standard IBM Flex System x240 Compute Node Air Baffle IBM Flex System CN4054R 10Gb Virtual Fabric Adapter System Documentation and Software-UK English Select Storage devices - no IBM-configured RAID required IBM Flex System Compute Node 2.5" SAS 2.0 Backplane IBM Flex System CN4054 Virtual Fabric Adapter (SW Upgrade) IBM Virtual Fabric Advanced Software Upgrade (LOM)	6 6 6 6 6 6 2 4 2 2 2 2 16 2 2 2 2 2 4 2 2 2 2 2	8737TEH06CQWKR; 8737TEH06CQWHP
11	2. Obstaranie technickej infraštruktúry	2.4 Serverová infraštruktúra	Podľa požiadaviek uvedených v Prílohy č. 4	Manažment infraštruktúra - Hierarchický manažment dátových úložísk (HSM) - HW IBM 146GB 15K 6Gbps SAS 2.5" SFF G2HS HDD Intel Xeon Processor E5-2667 v2 8C 3.3GHz 25MB Cache 1866MHZ 130W	1 2 1	8737TEL06CQWKHW

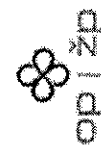


Názov projektu: Budovanie povodňového a varovného predpovedného systému
Miesto odovzdania: Slovenský hydrometeorologický ústav, Jeséniova 17, 833 15 Bratislava

15	2. Obstaranie technickej infraštruktúry IS	2.4 Serverová infraštruktúra	Podľa požiadaviek uvedených v Prílohy č. 4 súťažných podkladov.	IBM Flex System x240 Compute Node Label IBM Flex System x240 Compute Node Cover IBM Flex System x240 Compute Node CPU Filler IBM Flex System Compute Node Fabric Connector IBM Flex System Compute Node WW packaging - Standard IBM Flex System x240 Compute Node Air Baffle IBM Flex System CN4054R 10Gb Virtual Fabric Adapter System Documentation and Software-UK English Select Storage devices - no IBM-configured RAID required IBM Flex System Compute Node 2.5" SAS 2.0 Backplane IBM Flex System CN4054 Virtual Fabric Adapter (SW Upgrade) IBM Virtual Fabric Advanced Software Upgrade (LOM)	1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1	8737TEL06CQWKHV; 8737TEL06CQWKKM
				DATABÁZOVÁ INFRAŠTRUKTÚRA - APLIKAČNÉ DATABÁZY - HW IBM 146GB 15K 6Gbps SAS 2.5" SFF G2HS HDD Intel Xeon Processor E5-2667 v2 8C 3.3GHz 25MB Cache 1866MHZ 130W Addl Intel Xeon Processor E5-2667 v2 8C 3.3GHz 25MB 1866MHZ 130W IBM Flex System x240 Compute Node v2 - embedded 10Gb Virtual Fabric 16GB (1x16GB, 2Rx4, 1.5V) PC3-14900 CL13 ECC DDR3 1866MHz LP RDIMM IBM Flex System x240 Compute Node Front Bezel IBM Flex System x240 Compute Node Label IBM Flex System x240 Compute Node Cover IBM Flex System Compute Node Fabric Connector IBM Flex System Compute Node WW packaging - Standard IBM Flex System x240 Compute Node Air Baffle IBM Flex System CN4054R 10Gb Virtual Fabric Adapter System Documentation and Software-UK English Select Storage devices - no IBM-configured RAID required IBM Flex System Compute Node 2.5" SAS 2.0 Backplane IBM Flex System CN4054 Virtual Fabric Adapter (SW Upgrade) IBM Virtual Fabric Advanced Software Upgrade (LOM)	2 4 2 2 2 2 32 2 2 2 2 2 2 4 2 2 2 2 2 2 2 2	



Názov projektu: Budovanie povodňového a varovného predpovedného systému
Miesto odovzdania: Slovenský hydrometeorologický ústav, Jeséniova 17, 833 15 Bratislava





Informačné systémy
Bezpečnostné riešenia

LYNX – spoločnosť s ručením obmedzeným Košice

Gavlovičova 9, 040 17 Košice, Tel.: 055/727 17 17, Fax: 055/728 85 55
Jelačičova 8, 821 08 Bratislava, Tel.: 02/501 065 11, Fax: 02/501 065 14

e-mail: lynx@lynx.sk | www.lynx.sk

AKCEPTAČNÝ PROTOKOL

č.40053/08/14112014

Objednávateľ :

Dodávateľ :

Slovenský hydrometeorologický ústav

LYNX – spoločnosť s ručením obmedzeným Košice

Jeséniova 17
833 15 Bratislava

Gavlovičova 9
040 17 Košice

Kontaktná osoba :

Ing. Danica Lešková, PhD

Kontaktná osoba :

Bc. Radoslav Bačar

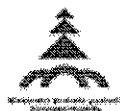
Názov projektu: **Budovanie povodňového a varovného predpovedného systému.**

Dátum prebratia: 14.11.2014

Miesto odovzdania: **Slovenský hydrometeorologický ústav, Jeséniova 17, 833 15 Bratislava**

Zmluva o dielo zo dňa 30.9.2014

Strana 1 z 3

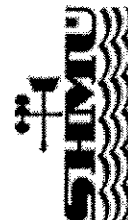


Investícia do vašej budúcnosti.
Tento projekt je spolufinancovaný Európskou úniou z prostriedkov ERDF.

Názov projektu: Budovanie povodňového a varovného predpovedného systému
Miesto odovzdania: Slovenský hydrometeorologický ústav, Jeséniova 17, 833 15 Bratislava

Svojimi podpismi potvrdzujú poverení zástupcovia obidvoch strán odovzdanie resp. prevzatie nasledujúceho rozsahu :

Por.č.	Názov aktivity	Podaktívita	Podrobný opis položky	Typ	Počet (ks)	Výrobné číslo S/N
1	2. Obstaranie technickej infraštruktúry IS	4.1 Bezpečnostný monitoring - sW	Podľa požiadaviek uvedených v súťažných podkladoch.	McAfee Next Generation Firewall 1402-C1 Appliance MOD-SFP-10G-SR Mod-10G-SFP-4 4port SFP+ Module	2 8 2	VM-140904-01-13; VM-140904-01-14 ASA24NU; ASB0DCP; ASB0T21; ASC0QCF; ASC1DFV; ASC1DQA; ASC1EC5; ASC1EE5 N/A
2	2. Obstaranie technickej infraštruktúry IS	4.1 Bezpečnostný monitoring - sW	Podľa požiadaviek uvedených v súťažných podkladoch.	IAP-M45K-ISA MFE Net Sec M-4050 Standard HW	1	W022431035
3	2. Obstaranie technickej infraštruktúry IS	4.1 Bezpečnostný monitoring - sW	Podľa požiadaviek uvedených v súťažných podkladoch.	SM1CKE-2HAA MFE SMC 2-HA P:1 GL EPSCDE-AA MFE Endpoint Protection P:1 GL ELU12E-AT MFE ESM/ELM/ERC VM Max 12 cores DTSCDE-AB MFE Server security Suite Adv P:1 GL	1 47 1 58	
4	2. Obstaranie technickej infraštruktúry IS	4.1 Bezpečnostný monitoring - sW	Podľa požiadaviek uvedených v súťažných podkladoch.	SYMC MOBILITY SUITE 5.0 PER USER BNDL STD LIC GOV BAND S ESSENTIAL 12 MONTHS	66	N/A





Informačné systémy
Bezpečnostné riešenia

LYNX – spoločnosť s ručením obmedzeným Košice

Gavlovičova 9, 040 17 Košice, Tel.: 055/727 17 17, Fax: 055/728 85 55
Jelačičova 8, 821 08 Bratislava, Tel.: 02/501 065 11, Fax: 02/501 065 14

e-mail: lynx@lynx.sk | www.lynx.sk

AKCEPTAČNÝ PROTOKOL

č.40053/07/14112014

Objednávateľ :

Dodávateľ :

Slovenský hydrometeorologický ústav

LYNX – spoločnosť s ručením obmedzeným Košice

Jeséniova 17
833 15 Bratislava

Gavlovičova 9
040 17 Košice

Kontaktná osoba :

Ing. Danica Lešková, PhD

Kontaktná osoba :

Bc. Radoslav Bačar

Názov projektu: Budovanie povodňového a varovného predpovedného systému.

Dátum prebratia: 14.11.2014

Miesto odovzdania: Slovenský hydrometeorologický ústav, Jeséniova 17, 833 15 Bratislava

Zmluva o dielo zo dňa 30.9.2014

Strana 1 z 3



Investícia do vašej budúcnosti.
Tento projekt je spolufinancovaný Európskou úniou z prostriedkov ERDF.

Názov projektu: **Budovanie povodňového a varovného predpovedného systému**
Miesto odovzdania: **Slovenský hydrometeorologický ústav, Jeséniova 17, 833 15 Bratislava**

Svojimi podpismi potvrdzujú poverení zástupcovia obidvoch strán odovzdanie resp. prevzatie nasledujúceho rozsahu :

Por.č.	Názov aktivity	Podaktivita	Podrobný opis položky	Typ	Počet (ks)	Výrobné číslo SIN
1	2. Obstaranie technickej infraštruktúry IS	2.1 Bezpečnostný monitoring - HW	Podľa požiadaviek uvedených v Prílohy č. 4 súťažných podkladov.	S4016 McAfee Firewall Enterprise S4016 Formerly model 1100 and model 2100) LICENSE: Per Unit. DELIVERABLE: Hardware with McAfee Firewall Enterprise software pre-installed. Activation certificate included with the appliance. PRODUCT CONTENT: 8 x 10/100/1000 copper interfaces (max 16 ports), RAID 1, dual power, 1U chassis. Includes Next Generation Firewall features, McAfee TrustedSource with Geo-Location, McAfee Firewall Enterprise Anti-Virus (licensed per firewall), McAfee SmartFilter (licensed per firewall), McAfee Firewall Enterprise Intrusion Prevention, and McAfee Firewall Enterprise Encrypted Filtering (hardware accelerated). The corresponding McAfee Hardware and Gold Software Support SKU is required to be sold with the appliance and provided to McAfee on one consolidated purchase order.	2	H044442110; H044442111





Informačné systémy
Bezpečnostné riešenia

LYNX – spoločnosť s ručením obmedzeným Košice

Gavlovičova 9, 040 17 Košice, Tel.: 055/727 17 17, Fax: 055/728 85 55
Jelačičova 8, 821 08 Bratislava, Tel.: 02/501 065 11, Fax: 02/501 065 14

e-mail: lynx@lynx.sk | www.lynx.sk

AKCEPTAČNÝ PROTOKOL

č.40053/01/14112014

Objednávateľ :

Dodávateľ :

Slovenský hydrometeorologický ústav

LYNX – spoločnosť s ručením obmedzeným Košice

Jeséniova 17
833 15 Bratislava

Gavlovičova 9
040 17 Košice

Kontaktná osoba :

Kontaktná osoba :

Ing. Danica Lešková, PhD

Bc. Radoslav Bačar

Názov projektu: Budovanie povodňového a varovného predpovedného systému.

Dátum prebratia: 13.11.2014

Miesto odovzdania: Slovenský hydrometeorologický ústav, Jeséniova 17, 833 15 Bratislava

Zmluva o dielo zo dňa 30.9.2014

Strana 1 z 4



Investícia do vašej budúcnosti.
Tento projekt je spolufinancovaný Európskou úniou z prostriedkov ERDF.

Názov projektu: Budovanie povodňového a varovného predpovedného systému
Miesto odovzdania: Slovenský hydrometeorologický ústav, Jeseníova 17, 833 15 Bratislava

Svojimi podpismi potvrdzujú poverení zástupcovia obidvoch strán odovzdanie resp. prevzatie nasledujúceho rozsahu :

Por.č.	Názov aktivity	Podaktivita	Podrobný opis položky	Typ	Počet (ks)	Výrobné číslo S/N
1	2. Obstaranie technickej infraštruktúry IS	2.1 Bezpečnostný monitoring - HW	Na ochranu internej siete LAN a jej segmentov sa používajú sofistikované systémy firewallov a brán.	L-ISE-BSE-1500=	1	PAK: 4941JBD1DD3
2	2. Obstaranie technickej infraštruktúry IS	2.1 Bezpečnostný monitoring - HW	Na ochranu internej siete LAN a jej segmentov sa používajú sofistikované systémy firewallov a brán.	ASA5500-SSL-100 ASA 5500 SSL VPN 100 Premium User License	1	PAK: 2851J5F8B47
3	2. Obstaranie technickej infraštruktúry IS	2.1 Bezpečnostný monitoring - HW	Na ochranu internej siete LAN a jej segmentov sa používajú sofistikované systémy firewallov a brán.	ISE-VM-K9=	4	N/A
4	2. Obstaranie technickej infraštruktúry IS	2.1 Bezpečnostný monitoring - HW	Na ochranu internej siete LAN a jej segmentov sa používajú sofistikované systémy firewallov a brán.	ASA-AC-M-5515=	1	N/A
5	2. Obstaranie technickej infraštruktúry IS	2.1 Bezpečnostný monitoring - HW	Na ochranu internej siete LAN a jej segmentov sa používajú sofistikované systémy firewallov a brán.	242632X IBM WebSphere WebSphere DataPower Service Gateway XG45 Appliance Install Annual Appliance Maintenance +S&S Renewal	1	7832027



Názov projektu: **Budovanie povodňového a varovného predpovedného systému**
Miesto odovzdania: **Slovenský hydrometeorologický ústav, Jeséniova 17, 833 15 Bratislava**

6	2. Obstaranie technickej infraštruktúry IS	2.1 Bezpečnostný monitoring - HW	Na ochranu internej siete LAN a jej segmentov sa používajú softšikovské systémy firewallov a brán.	242632X	IBM WebSphere DataPower Service Gateway XG45 Appliance Install Appliance + Subscription and Support 12 Months	1	7832015	
					IBM WebSphere DataPower Service Gateway XG45 Appliance Install Appliance + Subscription and Support 12 Months			
					IBM WebSphere DataPower Service Gateway XG45 Appliance Install Appliance + Subscription and Support 12 Months			





Informačné systémy
Bezpečnostné riešenia

LYNX – spoločnosť s ručením obmedzeným Košice

Gavlovičova 9, 040 17 Košice, Tel.: 055/727 17 17, Fax: 055/728 85 55
Jelačičova 8, 821 08 Bratislava, Tel.: 02/501 065 11, Fax: 02/501 065 14

e-mail: lynx@lynx.sk | www.lynx.sk

AKCEPTAČNÝ PROTOKOL

č.40053/11/14112014

Objednávateľ :

Dodávateľ :

Slovenský hydrometeorologický ústav

LYNX – spoločnosť s ručením obmedzeným Košice

Jeséniova 17
833 15 Bratislava

Gavlovičova 9
040 17 Košice

Kontaktná osoba :

Ing. Danica Lešková, PhD

Kontaktná osoba :

Bc. Radoslav Bačar

Názov projektu: **Budovanie povodňového a varovného predpovedného systému.**

Dátum prebratia: 14.11.2014

Miesto odovzdania: Slovenský hydrometeorologický ústav, Jeséniova 17, 833 15 Bratislava

Zmluva o dielo zo dňa 30.9.2014

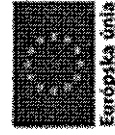


Investícia do vašej budúcnosti.
Tento projekt je spolufinancovaný Európskou úniou z prostriedkov ERDF.

Názov projektu: Budovanie povodňového a varovného predpovedného systému
Miesto odovzdania: Slovenský hydrometeorologický ústav, Jeséniova 17, 833 15 Bratislava

Svojimi podpismi potvrdzujú poverení zástupcovia obidvoch strán odovzdanie resp. prevzatie nasledujúceho rozsahu :

Porč.	Názov aktivity	Podaktivita	Podrobný opis položky	Typ	Počet (ks)	Výrobné číslo S/N
1	4. Nákup softvéru	4.2 Virtualizačný softvér	Podľa požiadaviek uvedených v súťažných podkladoch.	VPP L4 VMware vSphere 5 Enterprise Plus for 1 processor for VMware vSphere 5 Enterprise Plus	18	N/A
2	4. Nákup softvéru	4.2 Virtualizačný softvér	Podľa požiadaviek uvedených v súťažných podkladoch.	VPP L4 VMware vCenter Server 5 Standard for vSphere 5 (Per Instance)	1	N/A



Predávajúci:
OWT, s.r.o.
Bosákova 7
851 04 Bratislava
IČO: 36853909

Kupujúci:
Slovenský hydrometeorologický ústav
Jeséniova 17
833 15 Bratislava
IČO: 156 884

DODACÍ LIST/ PREBERACÍ PROTOKOL 20/2014

Kúpna zmluva zo dňa 18.7.2014
Faktúra číslo: 17/2014
Termín dodania: 13.11.2014

Číslo objednávky: 858/2014

Predmet objednávky:

17 Digitálna snehomerná váha
(Inspect WMD03 Snow) so snehomerným
odmerným valcom (dĺžky 1m) 66 ks

700,00 EUR s DPH

Výrobné čísla:

1305414001, 1305414002, 1305414003, 1305414005, 1305414006, 1305414008,
1305414010, 1305414011, 1305414012, 1305414013, 1305414014, 1305414015,
1305414016, 1305414017, 1305414018, 1305414019, 1305414020, 1305414021,
1305414022, 1305414023, 1305414024, 1305414025, 1305414026, 1305414027,
1305414028, 1305414033, 1305414034, 1305414037, 1305414038, 1305414039,
1305414040, 1305414041, 1305414043, 1305414044, 1305414045, 1305414047,
1305414048, 1305414049, 1305414050, 1305414051, 1305414052, 1305414053,
1305414054, 1305414055, 1305414056, 1305414057, 1305414058, 1305414059,
1305414079, 1305414080, 1305414060, 1305414061, 1305414062, 1305414063,
1305414064, 1305414065, 1305414066, 1305414070, 1305414071, 1305414072,
1305414073, 1305414074, 1305414075, 1305414076, 1305414077, 1305414078

Digitálna snehomerná váha so snehomerným odmerným valcom a príslušenstvom:

- Transportný kufrík
- Púzdro na odmerný valec
- Adaptér na zavesenia valca na váhu
- Kalibračný certifikát

Digitálna snehomerná váha so 4-miestnym displejom a možnosťou uchytenia prvku do 20kg. Laminátový odmerný valec s ozubeným kovovým ostrím, dĺžkou 100cm, stupnicou po 1cm a prierezovou plochou 50cm².

Cena

38.500,00 EUR bez DPH 20%

Cena celkom

46.200,00 EUR s DPH 20%

Preberajúci svojím podpisom potvrdzuje kompletnosť dodávky a funkčnosť zariadenia.

Preberajúci:

Odovzdávajúci:

Pečiatka a podpis preberajúceho


Ing. Jana Mrkvanová

