

Z M L U V A **o zverení majetku do správy**

uzatvorená medzi :

vlastníkom v zastúpení: sídlo: IČO: DIČ: /ďalej aj ako „vlastník“/	:	Trnavský samosprávny kraj Ing. Tibor Mikuš, PhD. - predseda Starohájska ul.č.10 917 01 Trnava 37836901 2021628367
--	---	--

a

správcom: v zastúpení: sídlo: IČO: /ďalej len „správca“/		Žitnoostrovné múzeum v Dunajskej Strede PhDr. Tibor Zsigmond- riaditeľ Muzejné nám. 3 929 01 Dunajská Streda 36087041
---	--	--

Čl. 1

Trnavský samosprávny kraj je vlastníkom:

- technického zhodnotenia nehnuteľného majetku „Rekonštrukcia a modernizácia Žitnoostrovného múzea v Dunajskej Strede“ v celkovej hodnote: 572.375,96 €, príloha č. 2 „Karta majetku“;
- výpočtovej techniky IKT v celkovej hodnote: 68.820,- €, príloha č. 3 „Karta majetku“, bližšie špecifikovanej v prílohe č. 5,
- IKT – diaprojektor v celkovej hodnote: 1.200,- €, príloha č. 4 „Karta majetku“, bližšie špecifikovaného v prílohe č. 5,
- nábytku v celkovej hodnote: 16.881,60 €, príloha č. 6 „Karta majetku“, bližšie špecifikovaných v prílohe č. 8,
- výstavných vitrín na prezentáciu exponátov v celkovej hodnote: 5.702,40 €, príloha č. 7 „Karta majetku“, bližšie špecifikovaných v prílohe č. 8,
- trvalo vysvetľujúcej tabule v celkovej hodnote: 234,- €, príloha č. 9 „Karta majetku“.

Vyššie uvedený majetok bol nadobudnutý v rámci projektu „Rekonštrukcia a modernizácia Žitnoostrovného múzea v Dunajskej Strede“.

Čl. 2

Vlastník zveruje majetok opísaný v čl. 1 tejto zmluvy do správy a užívania správcovi na účel, ktorý je v súlade s predmetom činnosti uvedeným v zriaďovacej listine správcu.

Správca sa zaväzuje využívať zverený majetok na stanovený účel.

Čl. 3

1. Správca je povinný pri výkone správy spravovať zverený majetok v zmysle Zásad hospodárenia a nakladania s majetkom Trnavského samosprávneho kraja (Štatút hospodárenia TTSK) v znení neskorších zmien a doplnkov a dodržiavať pri tom povinnosti uvedené v prílohe č.1 k tejto zmluve.

2. Správca sa súčasne zaväzuje:

- a) dňom zverenia majetku do správy zaradiť zverený majetok do svojej účtovnej evidencie a vykonávať inventarizáciu v súlade so zákonom o účtovníctve
- b) zabezpečovať dodržiavanie platnej legislatívy (zákonov, smerníc a vyhlášok) spojenej s výkonom správy majetku
- c) zabezpečovať údržbu a opravu spravovaného majetku.

Čl. 4

Vlastník zveruje majetok špecifikovaný v čl. 1 tejto zmluvy správcovi do správy na dobu neurčitú, počnúc dňom nadobudnutia účinnosti tejto zmluvy.

Čl. 5

Vlastník sa týmto zaväzuje, že v deň zverenia majetku do správy podľa čl. 4 zmluvy, odovzdá majetok špecifikovaný v čl.1 zmluvy správcovi a ten sa zaväzuje, že majetok prevezme.

Čl. 6

1. Zmluva sa vyhotovuje v 4 exemplároch, z ktorých dva obdrží vlastník a dva správca.
2. Zmluva nadobúda platnosť dňom podpisu oboma zúčastnenými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia v zmysle zákona č.211/2000 Z.z. o slobodnom prístupe k informáciám.
3. Práva a povinnosti zmluvných strán v tejto zmluve bližšie neupravené sa budú riadiť predovšetkým zákonom č. 446/2001 Z. z. o majetku vyšších územných celkov, zákonom č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník a ďalšími právnymi predpismi ako aj Zásadami hospodárenia a nakladania s majetkom TTSK.
4. Neoddeliteľnú súčasť tejto zmluvy tvoria Prílohy č.1-9.

V Trnave, dňa 15.6.2016

v.r.

.....

správca

v.z. Ing. Ľuboš Dušek – v.r.

.....

vlastník

Príloha č.1

k Zmluve o zverení majetku do správy uzatvorenej
medzi Trnavským samosprávnym krajom a
Žitnoostrovým múzeom v Dunajskej Strede.

Povinnosti správcu pri hospodárení a nakladaní s majetkom Trnavského samosprávneho kraja

Správca je pri hospodárení a nakladaní so zvereným majetkom povinný najmä:

01. Užívať majetok v súlade s predmetom činnosti stanoveným zriaďovacou listinou, ktorú pre organizáciu vydal Trnavský samosprávny kraj. Zabezpečiť účelové určenie tohto majetku.
02. Hospodáriť so zvereným majetkom v prospech rozvoja Trnavského samosprávneho kraja a jeho obyvateľov.
03. Udržiavať trvale majetok v prevádzkyschopnom stave.
04. Zabezpečovať trvale obnovu a rekonštrukcie tohto majetku.
05. Chrániť majetok pred poškodením, zničením, stratou alebo zneužitím.
06. Pri užívaní zvereného majetku zabezpečiť plnenie všetkých zákonných ustanovení týkajúcich sa ochrany a tvorby životného prostredia.
07. Použiť všetky prostriedky na ochranu tohto majetku, vrátane včasného uplatňovania svojich práv alebo oprávnených záujmov pred príslušnými orgánmi.
08. V prípadoch závažného poškodenia majetku a v prípadoch, keď hrozí nebezpečenstvo poškodenia majetku a ohrozenie zdravia ľudí, ako aj v prípadoch ohrozenia vlastníckych práv z akéhokoľvek dôvodu, okamžite prijať potrebné opatrenia a súčasne informovať Úrad Trnavského samosprávneho kraja.
09. Viest' účtovníctvo o zverennom majetku v súlade so zákonom o účtovníctve č. 431/2002 Z. z.
10. Pri hospodárení a nakladaní so zvereným majetkom dodržiavať všetky ustanovenia Smernice TTSK č. 28/2009 – Zásady hospodárenia a nakladania s majetkom Trnavského samosprávneho kraja v znení Dodatku č.1 – 3.
11. Obdobne a primerane je správca povinný postupovať i v prípade, že na výkon svojho predmetu činnosti používa majetok, ktorý získal formou nájmu.
12. Pri hospodárení so zvereným majetkom, osobitne pri jeho poskytovaní formou nájmu, zabezpečiť hospodárnosť a efektivitu. Zabezpečiť dodržiavanie rozpočtu organizácie.

V Trnave, 15.6.2016

v.z. Ing. Ľuboš Dušek – v.r.

.....
Ing. Tibor Mikuš, PhD.
predseda TTSK

Dátum : 25. 5. 2016

Inventárne číslo:

1/801/017

TZ budovy Žitnoostrovného múzea DS

Príloha č. 2

Dátum zaradenia: 26. 1. 2016

Dátum vyradenia:

Posledné čiast. vyradenie:

Vstupná cena pred vyr.: 572 375,96 €

Vstupná cena po vyr.:

Cena vyradenia:

Oprávky k cene vyr.:

ZC vyradenia:

Celková cena vyradenia:

Účtovné oprávky: 11 924,50 €

Účtovná ZC: 560 451,46 €

Vstupná cena Zdo:

Účtovné oprávky Zdo: 0,00 €

Perc roč účt odp:

Datum Tz:

Množstvo: 1

Číslo Os: 5

Spôsob odpisovania: Rovnomerné odpisovanie

Kód KP: 12.6

Názov KP: Budovy pre kultúru a verejnú zábavu, vzdelávanie a

Kód Ui: 029-13

Názov Ui: Iný majetok

Meno:

Priezvisko:

Skratka prvku štruktúry:

Názov prvku štruktúry:

Kód umiestnenia:

Názov umiestnenia:

Výrobné číslo:

Priebeh pohybov v bežnom roku

Druh pohybu	Názov pohybu	Názov obdobia	Suma v Sk	Suma v €	Doklad
1	Riadne zaradenie - nákup	Január 2016	17 279 549,37	573 575,96	
38	Precenenie - účtovné	Apríl 2016	-36 151,20	-1 200,00	DOBKV 0025/16
91	Odpis	Rok 2016	359 689,38	11 939,50	

22. 5. 2016 11h

[Signature]

Dátum : 25. 5. 2016

Inventárne číslo:

5/403/533

Výpočtová technika Žitnoostrovského múzea DS

Príloha č. 3

Dátum zaradenia: 26. 1. 2016

Dátum vyradenia:

Posledné čiast. vyradenie:

Vstupná cena pred vyr.: 68 820,00 €

Vstupná cena po vyr.:

Cena vyradenia:

Oprávky k cene vyr.:

ZC vyradenia:

Celková cena vyradenia:

Účtovné oprávky: 7 168,75 €

Účtovná ZC: 61 651,25 €

Vstupná cena Zdo:

Účtovné oprávky Zdo: 0,00 €

Perc roč účt odp:

Datum Tz:

Množstvo: 1

Číslo Os: 1

Spôsob odpisovania: Rovnomerné odpisovanie

Kód KP: 26.2

Názov KP: Počítače a periférne zariadenia

Kód Ui: 022-51

Názov Ui: obstaranie prístrojov a tech.zariadenia

Meno:

Priezvisko:

Skratka prvku štruktúry:

Názov prvku štruktúry:

Kód umiestnenia:

Názov umiestnenia:

Výrobné číslo:

Priebeh pohybov v bežnom roku

Druh pohybu	Názov pohybu	Názov obdobia	Suma v Sk	Suma v €	Doklad
1	Riadne zaradenie - nákup	Január 2016	2 073 271,32	68 820,00KV 34/15	
91	Odpis	Rok 2016	215 965,76	7 168,75	

R14

Dátum : 6. 5. 2016

Inventárne Číslo:

3200/DHM

Informačno - komunikačné technológie

Príloha č. 4

Dátum Zaradenia: 31. 10. 2015

Dátum Vyradenia:

Perc Roč Účt Odp:

Vstupná Cena: 1200

Datum Tz:

Množstvo: 1

Účtovné Oprávky: 0

Daňové Oprávky:

Číslo Os:

Spôsob Odpisovania: NEODP

Vstupná Cena Zdo: 1200

Účtovné Oprávky Zdo: 0

Daňové Oprávky Zdo:

Kód KP:

Názov KP:

Kód Ui: 9711

Názov Ui: DHM v používaní

Meno: Marián

Priezvisko: Šišo

Skratka prvku štruktúry: 32000

Názov prvku štruktúry: 32000 - Sekcia regionálneho rozvoja

Ekonomický objekt: 665

Kód Umiestnenia: 111/16

Názov Umiestnenia: Odbor cest.rúchu - Ing. Šišo

Výrobné Číslo:

Priebeh pohybov v bežnom roku

Druh pohybu	Názov pohybu	Názov obdobia	Suma	Doklad
	1 Riadne zaradenie - nákup	Október 2015	1 200,00V	5/0035/15

Pozn.:

- Diaprojektor DIOSK MEDIA PAXIMA MULTIMAG 6x series
SN: ACSKBA1512PSK01PD01

P. Č.	POPIS	POŽIADAVKY	POČET
1	infokiosk – digitálny interiérový dotykový panel	<ul style="list-style-type: none"> - samostatne stojaci kiosk jednostranný s možnosťou zavesenia na stenu (spodná hrana monitora od zeme: 800 mm, orientácia monitora: na výšku 9:16), konštrukcia z nehrdzavejúceho hliníkového profilu, podstava z oceľového plechu, opláštenie oceľový plech (alukobond min. 3 mm), uzamykateľné šasi (chasis), farba RAL, - ochrana pre BIOS – heslom min. pri zapnutí setup-e, podpora bootovania zo siete, - dotyková LED obrazovka 55", HD rozlíšenie (1080 x 1920 pix), svietivosť min. 350 cd/m², časová odozva 12 ms, kontrast 1300:1, technológia infračervená/optická, min. 5 dotykov súčasne, pozorovací uhol 178° x 178°, - prevádzka minimálne 16 hod. denne 7 dní v týždni - počítač s procesorom dosahujúcim hodnotu podľa testu Passmark CPU Mark min. 5000 bodov, 4GB RAM s možnosťou rozšírenia na 16 GB, 320 GB HDD, OS Windows 7 Professional so slovenským užívateľským rozhraním, 16-bit stereo, integrovaný interný reproduktor, operačný systém Windows, - reproduktory, predpríprava miesta inštalácie pripojenie 230V, ethernet adaptér 10/100/1000 Mb s konektorom RJ45 s podporou Wake on LAN, VGA, HDMI, 2 x USB 2,0, 2 x USB 3,0, - antivírus + antispyware pre komerčné účely s dĺžkou licencie a aktualizáciou databáz počas trvania projektu a následne ďalších 5 rokov počas udržateľnosti projektu, - záruka HW na mieste inštalácie počas trvania projektu a následne ďalších 5 rokov počas udržateľnosti projektu. <p>Softvérové vybavenie</p> <ul style="list-style-type: none"> - možnosť generovania atraktívnych vstupných stránok za pomoci predgenerovaných template-ov, úprava vstupných stránok prostredníctvom WYSIWYG editora spôsobom „drag and drop“, - výber z viacerých typov virtuálnych klávesníc (farebné prevedenie, rozloženie kláves, atď.) na obrazovke s možnosťou personalizácie, ktoré môžu byť tiež zobrazené alebo skryté na určitej adrese URL alebo sa objavia automaticky, kedy je požadované zadávanie textu, - možnosť celooobrazovej prezentácie „fullscreen“, - možnosť rozdelenia obrazovky „split screen“, - možnosť naplánovania zapnutia, vypnutia a reštartu aplikácie (akcia ukončí aktivity prehliadača po uplynutí stanoveného času, všetky okná prehliadača budú zatvorené, všetky cookies, cache a história prehliadača bude zmazaná a po reštarte nabehne úvodná obrazovka) aj kiosku v stanovený čas, - nastavenie povolených a zakázaných webových stránok preddefinovaným, resp. vlastným filtrom, - napojenia na webovú službu s možnosťou ďalšej úpravy podľa požiadaviek užívateľa, - funkcia pre úsporu energie, - vzdialený monitoring a aktualizácia kiosku, - podpora Chrome engine verzia 8.9 a vyššie, doplnok bude využívať štandardne dodávaný prehliadač v OS Windows, - zabezpečenie kompatibility SW na správu kiosku (súčasť SW vybavenia kiosku) a SW vzdialenej správy (položka č. 3 tejto technickej špecifikácie) prostredníctvom napr. dodaním oboch SW od spoločného výrobcu, - záruka SW na mieste inštalácie počas trvania projektu a následne ďalších 5 rokov počas udržateľnosti projektu. <p>(Verejný obstarávateľ umožňuje nahradiť tento výrobok ekvivalentným výrobkom alebo ekvivalentom technického riešenia pod podmienkou, že ekvivalentný výrobok alebo ekvivalentné technické riešenie bude mať minimálne rovnaké alebo vyššie technické parametre ako sú uvedené vyššie).</p>	2
2	infokiosk – digitálny interiérový dotykový panel	<ul style="list-style-type: none"> - samostatne stojaci kiosk jednostranný (spodná hrana monitora od zeme: 1100 mm, orientácia monitora: na šírku 16:9), konštrukcia, podstava a opláštenie z oceľového plechu, uzamykateľné šasi (chasis), farba RAL, - ochrana pre BIOS – heslom min. pri zapnutí setup-e, podpora bootovania zo siete, - dotyková LED obrazovka 17", HD rozlíšenie (1280 x 1024 pix), svietivosť min. 200 cd/m², kontrast 1000:1, časová odozva 5 ms, technológia infračervená/optická, pozorovací uhol 170°/160°, - prevádzka minimálne 16 hod. denne 7 dní v týždni - počítač s procesorom dosahujúcim hodnotu podľa testu Passmark CPU Mark min. 6000 bodov, 4GB RAM s možnosťou rozšírenia na 16 GB, 500 GB HDD, OEM OS Windows 8.1 so slovenským užívateľským rozhraním, 16-bit stereo, integrovaný interný reproduktor, operačný systém Windows, - predpríprava miesta inštalácie pripojenie 230V, ethernet adaptér 10/100/1000 Mb s konektorom RJ45 s podporou Wake on LAN, WiFi, VGA, D-SUB, Display port, 4 x USB 2,0, 2 x USB 3,0, - antivírus + antispyware pre komerčné účely s dĺžkou licencie a aktualizáciou databáz počas trvania projektu a následne ďalších 5 rokov počas udržateľnosti projektu, - záruka HW na mieste inštalácie počas trvania projektu a následne ďalších 5 rokov počas udržateľnosti projektu. <p>Softvérové vybavenie</p> <ul style="list-style-type: none"> - možnosť generovania atraktívnych vstupných stránok za pomoci predgenerovaných template-ov, úprava vstupných stránok prostredníctvom WYSIWYG editora spôsobom „drag and drop“, - výber z viacerých typov virtuálnych klávesníc (farebné prevedenie, rozloženie kláves, atď.) na obrazovke s možnosťou personalizácie, ktoré môžu byť tiež zobrazené alebo skryté na určitej adrese 	3

20.10.14 A. R. 14

		<p>URL alebo sa objavia automaticky, kedy je požadované zadávanie textu,</p> <ul style="list-style-type: none"> - možnosť celoobrazovej prezentácie „fullscreen“, - možnosť rozdelenia obrazovky „split screen“, - možnosť naplánovania zapnutia, vypnutia a reštartu aplikácie (akcia ukončí aktivity prehliadača po uplynutí stanoveného času, všetky okná prehliadača budú zatvorené, všetky cookies, cache a história prehliadača bude zmazaná a po reštarte nabehne úvodná obrazovka) aj kiosku v stanovený čas, - nastavenie povolených a zakázaných webových stránok preddefinovaným, resp. vlastným filtrom, - napojenia na webovú službu s možnosťou ďalšej úpravy podľa požiadaviek užívateľa, - funkcia pre úsporu energie, - vzdialený monitoring a aktualizácia kiosku, - podpora Chrome engine verzia 8.9 a vyššie, doplnok bude využívať štandardne dodávaný prehliadač v OS Windows, - zabezpečenie kompatibility SW na správu kiosku (súčasť SW vybavenia kiosku) a SW vzdialenej správy (položka č. 3 tejto technickej špecifikácie) prostredníctvom napr. dodaním oboch SW od spoločného výrobcu, - záruka SW na mieste inštalácie počas trvania projektu a následne ďalších 5 rokov počas udržateľnosti projektu. <p>(Verejný obstarávateľ umožňuje nahradiť tento výrobok ekvivalentným výrobkom alebo ekvivalentom technického riešenia pod podmienkou, že ekvivalentný výrobok alebo ekvivalentné technické riešenie bude mať minimálne rovnaké alebo vyššie technické parametre ako sú uvedené vyššie).</p>	
3	aplikácia do panelov pre dodaný software	<p>Dodávateľ vytvorí a dodá aplikáciu v súlade s nasledovnou špecifikáciou:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vytvorenie vlastnej stránky s možnosťou úprav zo strany klienta, jednoduchá úprava užívateľského rozhrania založená na „open source technológii“ CMS, - vizuálny dizajn a obsahová štruktúra bude presne zadefinovaná na základe rokovaní s dodávateľom (finálnej verzii dizajnu aplikácie predchádzajú 3 rôznorodé grafické návrhy /nie len zmena farby/, z ktorých jeden bude odsúhlasený štatutárom Žitnoostrovského múzea v D. Strede), - dvojúrovňová web stránka s informáciami o múzeu a regióne, - možnosť zmeny údajov v CMS, - možnosť vzdialenej správy pre všetky kiosky naraz – napr. cez webové rozhranie, - funkčnosť on-line ale aj off-line v prípade výpadku webového servera, - automatické zasielanie informácií o stave kioskov prostredníctvom e-mailu a SMS, - možnosť vzdialeného prístupu a servisu kiosku, - bezpečnosť zariadenia pri výpadku SW aplikácie – nemožnosť spustenia iných stránok, - kontrola obsahu z jedného PC (servera) na všetkých kioskoch naraz, resp. individuálne, - možnosť distribuovať multimediálny obsah do všetkých kioskov zo servera. Obsah možno zobraziť počas nečinnosti ako šetrič obrazovky, alebo v režime zobrazenia rozdelenej obrazovky, - vytváranie obrazov konfigurácie a jej nahrať na akýkoľvek nainštalovaný kiosk, - spájanie strojov do skupín, virtuálne priečky, - zobrazenie kioskov na lokačnej mape (aktuálne informácie o stave kiosku), - podporované prehliadače Internet Explorer, Firefox, Google chrome, - vzdialená aktualizácia, - vzdialená správa cez VNC alebo RDP, - možnosť vzdialeného monitorovania, on-line štatistika, - spúšťanie hromadných akcií pre zvolenú skupinu kioskov, - SW a HW inventarizácia, - aplikácia pre správu súborov, - synchronizácia súborov, - správa prezentačnej aplikácie, - záruka SW na mieste inštalácie počas trvania projektu a následne ďalších 5 rokov počas udržateľnosti projektu. <p>(Verejný obstarávateľ umožňuje nahradiť tento výrobok ekvivalentným výrobkom alebo ekvivalentom technického riešenia pod podmienkou, že ekvivalentný výrobok alebo ekvivalentné technické riešenie bude mať minimálne rovnaké alebo vyššie technické parametre ako sú uvedené vyššie).</p>	1
4	zariadenie na skenovanie, kopírovanie, archivovanie a distribúciu veľkoformátových dokumentov (veľkoplošný skener)	<p>Skenovanie: technológia: kontaktného obrazového senzora (CIS), fixná fiberoptická tyčová šošovka s objektovým senzorovým zväčšením v pomere 1:1, rýchlosť skenovania: 24-bitové plnofarebné pri 200 dpi: 1,67"/42,41 mm (za sekundu) 8-bitové odtiene sivej a čiernebiele pri 200 dpi: 10"/254 mm (za sekundu), režimy skenovania: 16,7 milióna farieb RGB (24-bitové) 256-farebné RGB, s adaptívne indexovanou farebnou paletou (8-bitové) 256 stupňov sivej (8 bitov) čiernobiele (1-bitové) rozlíšenie: maximálne 2 400 dpi; optické: 600 dpi; variabilné (100 - 2 400 dpi, v krokoch po jednom dpi) monitor: 22" plochý panel s dotykovou obrazovkou softvér: skenovanie do súboru, kopírovanie, e-mail s prehliadačom obrázkov v reálnom čase. Podporuje formáty TIFF, JPEG, TIFF G4 a PDF. kompatibilita s OS: Windows 7/8.1 – 64-bitový rozhranie skenera: USB 3.0 vysokorýchlostné</p> <p>Tlač: technológia tlače: 6-farebný integrovaný typ (6 čipov na tlačovú hlavu x 1 tlačová hlava) počet dýz: spolu: 15 360 MBK: 5 120 dýz C, M, Y, BK: každá 2 560 dýz</p>	1

2014/11/14 14:14 214

		<p>rozlíšení tlače: 2 400 x 1 200 dpi minimálna šírka čiar: 0,02 mm detekciu nefunkčných dýz a kompenzačný systém</p> <p>(Verejný obstarávateľ umožňuje nahradiť tento výrobok ekvivalentným výrobkom alebo ekvivalentom technického riešenia pod podmienkou, že ekvivalentný výrobok alebo ekvivalentné technické riešenie bude mať minimálne rovnaké alebo vyššie technické parametre ako sú uvedené vyššie).</p>	
5	LCD projektor	<p>panel LCOS, rozlíšenie SXGA + 1400 x 1050 pixelov, svetelný výkon 6000 ANSI lm, kontrast 1000:1, DVI, HDMI™, motorizovaný zoom, zaostrovanie a posun objektívu, pokročilé nastavenie RGB a gama, štyri vymeniteľné objektívy (štandardný 1,5x zoom, širokouhlý zoom, veľký 1,7x zoom, ultraveľký 1,95x zoom), sieťový port RS232C kompatibilný s PLink™, inštalácia s rozsahom 360°, spotreba energie menej ako 0,08 W na svetelnú jednotku</p> <p>(Verejný obstarávateľ umožňuje nahradiť tento výrobok ekvivalentným výrobkom alebo ekvivalentom technického riešenia pod podmienkou, že ekvivalentný výrobok alebo ekvivalentné technické riešenie bude mať minimálne rovnaké alebo vyššie technické parametre ako sú uvedené vyššie).</p>	1
6	diaprojektor	<p>halogénová žiarovka 24V / 250W, autozaostrovanie, selektívne infračervené zaostrovanie s manuálnym ovládaním, opatrenia proti rušeniu, časovač, možnosť prezentácie, LKM, CS, multifunkčné infračervené diaľkové ovládanie (FPI-kontrola) osvetleným tlačidlom, univerzálny diapozitív, podávač diapozitívov, zásobník diapozitívov s LCD ukazovateľom, socket pre pripojenie s počítača RS-232, 14 pólový AV socket, sieťový kábel, sieťový vypínač</p> <p>(Verejný obstarávateľ umožňuje nahradiť tento výrobok ekvivalentným výrobkom alebo ekvivalentom technického riešenia pod podmienkou, že ekvivalentný výrobok alebo ekvivalentné technické riešenie bude mať minimálne rovnaké alebo vyššie technické parametre ako sú uvedené vyššie).</p>	1
7	domáci telefón	<p>inštalácia krabica pod omietku pre vstupné tablo, pre 2 moduly, rozmery 118x207x45 mm</p> <p>rámček pre 2 moduly, farba biela, rozmery 125x215x38mm</p> <p>predný modul biely, pre audio elektroniku jednotky vstupného panelu, 1 tlačidlo, rozmery 112x90x32mm</p> <p>3 tlačidlá pre vstupný panel, podsvietený, rozmery 112x90x40</p> <p>audio jednotka pre Simplebus systém, napájanie 33VDC (nutný zdroj 1595), rozmery 102x55x38mm</p> <p>napájací zdroj pre dve jednotky 33VDC/500mA, inštalácia na DIN lištu (4 pozície)</p> <p>elektrický zámok štandardný, široký, nastaviteľná západka, napájanie 12VDC/360mA alebo 12VAC/230mA, rozmery: 90x20x28 mm, obojstranná univerzálna lišta súčasťou, rozmery 25x250x3mm</p> <p>signálny kábel SYKFY 10x2x0,5; 40 m</p> <p>signálny kábel SYKFY 3x2x0,5; 15 m</p> <p>ochranná trubka FXP25; 30 m</p> <p>montážna krabica pod omietku KP 67/3</p> <p>(Verejný obstarávateľ umožňuje nahradiť tento výrobok ekvivalentným výrobkom alebo ekvivalentom technického riešenia pod podmienkou, že ekvivalentný výrobok alebo ekvivalentné technické riešenie bude mať minimálne rovnaké alebo vyššie technické parametre ako sú uvedené vyššie).</p>	1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 2
8	kamerový systém	<p>3 MPx kamera IP kompaktná exteriérová farebná Day/Night s mechanickým IR filtrom, IR dosvit do 30m, 1 / 3 " progressive scan Aptina CMOS, maximálne rozlíšenie 2048x1536 px @ 20fps, citlivosť farebná 0.01LUX/F1.2, 0Lux (IR LED), varifokálny objektív 2.8 - 12mm, uhol záberu 82°-25°, kompresia H264/MJPEG, duálne kódovanie, DWDR, 3DNR, BLC, ONVIF, napájanie 12VDC, 630mA, PoE, IP66, rozmery 104x307mm, hmotnosť 1,25 kg</p> <p>videorekordér IP sieťový 16-kanálový, OS Linux, Dual-core processor, predný ovládací panel, podporované formáty H.264, MJPEG, záznam max do 200Mbps, maximálne rozlíšenie 5MPx na kameru, alarm I/O 4/2,2 x SATA 3.5 " HDD Max . 8TB (bez HDD), 1 HDMI + 1 VGA výstup, podpora ONVIF, podpora IP PTZ Dahua, 1x RJ45 port (10/100/1000 Mbps), 8x port PoE IEEE802.3af (PoE len pre systémové kamery), 2x USB (1x USB 3.0), súčasťou diaľkové ovládanie, rozmery 1U, 375 x 285 x 50mm, hmotnosť 2.5kg (bez HDD)</p> <p>switch 8 x 10/100/1000 Mbs, 8 x POE port</p> <p>HDD 4 TB pevný disk</p> <p>zdroj 10A</p> <p>nástenný rack 15 U s vybavením</p> <p>záložný zdroj Back-UPS 1100VA, AVR, 230V</p> <p>(Verejný obstarávateľ umožňuje nahradiť tento výrobok ekvivalentným výrobkom alebo ekvivalentom technického riešenia pod podmienkou, že ekvivalentný výrobok alebo ekvivalentné technické riešenie bude mať minimálne rovnaké alebo vyššie technické parametre ako sú uvedené vyššie).</p>	6 1 1 1 1 1
9	elektronický zabezpečovací systém	<p>zabezpečovacia ústredňa – 8 vstupov na doske (16 zón v ATZ zapojení), rozšíriteľná na maximálne 192 drôtových alebo bezdrôtových vstupov, podpora až 254 klávesníc, 8 podsystémov, 4PGM výstupy (rozšíriteľné do max 250PGM výstupov), 1x relé výstup, 999 užívateľských kódov, pamäť na 2048 udalostí, výstup na sirénu až 2A</p> <p>textová LCD klávesnica s dvoma riadkami, 1 klávesová zóna, 1PGM na doske, modré podsvietenie</p> <p>externá zálohovaná siréna, ovládanie procesorom akustická signalizácia: piezoelektrická siréna optická signalizácia: LED-ky s vysokou svietivosťou integrovaný ochranný plechový kryt sabotážne zabezpečenie pred: odtrhnutím zo steny otvorením dodávané so záložným akumulátorom</p> <p>SPIN komunikátor v nadhovorovom pásme</p> <p>akumulátorová batéria 12V/7Ah</p> <p>DUAL PIR senzor, 100% digitálny detektor, napojenie priamo na zbernicu, teplotná kompenzácia, kovový tieniaci kryt proti RF rušeniu, inteligentné prispôsobenie sa prostrediu, ovládanie vlastností z ústredne, dosah 12m / 110 °</p> <p>štandardná skrinka pre ústredne, otvory na osadenie plošných spojov, tamper, príprava na prístrojový zámok, s trafom, rozmery 32x30x9 cm</p>	1 1 1 1 1 7 1

15 11 14

		(Verejný obstarávateľ umožňuje nahradiť tento výrobok ekvivalentným výrobkom alebo ekvivalentom technického riešenia pod podmienkou, že ekvivalentný výrobok alebo ekvivalentné technické riešenie bude mať minimálne rovnaké alebo vyššie technické parametre ako sú uvedené vyššie).	
10	doprava	doprava tovaru na miesto určenia, odstránenie obalov/recyklácia	1
11	montáž	realizácia počítačovej (dátovej a komunikačnej) siete v objekte formou podomietkovej kabeláže; vybalenie a skompletizovanie jednotlivých zariadení, inštalácia, zapojenie a otestovanie každého zariadenia	1
12	spojovací materiál	kabeláže k zariadeniam výpočtovej techniky vrátane prepojení medzi jednotlivými spolupracujúcimi zariadeniami a pripojeniami k počítačovej sieti	1
13	doplňky a kompletáž	inštalácia a kompletáž SW a prípadne doplnkového HW v zmysle tejto špecifikácie vrátane konfigurácie na konkrétneho koncového užívateľa, predvedenia všetkých funkcií zariadenia, zaškolenia obsluhy	1

... 174 un 12 14

Dátum : 25. 5. 2016

Inventárne číslo: 7/615/171

Nábytok Žitnoostrovneho múzea DS

Príloha č. 6

Dátum zaradenia: 26. 1. 2016

Dátum vyradenia:

Posledné čiast. vyradenie:

Vstupná cena pred vyr.: 16 881,60 €

Vstupná cena po vyr.:

Cena vyradenia:

Oprávky k cene vyr.:

ZC vyradenia:

Celková cena vyradenia:

Účtovné oprávky: 1 172,35 €

Účtovná ZC: 15 709,25 €

Vstupná cena Zdo:

Účtovné oprávky Zdo: 0,00 €

Perc roč účt odp:

Datum Tz:

Množstvo: 1

Číslo Os: 2

Spôsob odpisovania: Rovnomerné odpisovanie

Kód KP: 31.0

Názov KP: Nábytok

Kód Ui: 022-71

Názov Ui: obstaranie inventáru a nábytku

Meno:

Priezvisko:

Skratka prvku štruktúry:

Názov prvku štruktúry:

Kód umiestnenia:

Názov umiestnenia:

Výrobné číslo:

Priebeh pohybov v bežnom roku

Druh pohybu	Názov pohybu	Názov obdobia	Suma v Sk	Suma v €	Doklad
	1Riadne zaradenie - nákup	Január 2016	508 575,08	16 881,60KV 22/15	
	91Odpis	Rok 2016	35 318,22	1 172,35	

2016. 5. 25. 14

Dátum : 6. 5. 2016

Príloha č. 7

Inventárne Číslo:

3192/DHM

Výstavné vitríny na prezentáciu exponátov

Dátum Zaradenia: 6. 10. 2015

Dátum Vyradenia:

Perc Roč Účt Odp:

Vstupná Cena: 5702,4

Datum Tz:

Množstvo: 16

Účtovné Oprávky: 0

Daňové Oprávky:

Číslo Os:

Spôsob Odpisovania: NEODP

Vstupná Cena Zdo: 5702,4

Účtovné Oprávky Zdo: 0

Daňové Oprávky Zdo:

Kód KP:

Názov KP:

Kód Ui: 9711

Názov Ui: DHM v používaní

Meno: Ivan

Priezvisko: Peko

Skratka prvku štruktúry: 32000

Názov prvku štruktúry: 32000 - Sekcia regionálneho rozvoja

Ekonomický objekt: 665

Kód Umiestnenia: 005-C/16

Názov Umiestnenia: Agent.reg.rozv.-p.Peko

Výrobné Číslo:

Priebeh pohybov v bežnom roku

Druh pohybu	Názov pohybu	Názov obdobia	Suma	Doklad
	1Riadne zaradenie - nákup	Október 2015	5 702,40V	5/0026/15

Pozn.:

- 16 ks drevosklenená vitrína
- rozmery 80 cm x 120 cm x 60 cm (v x š x h)
- farbený dekor – PALISANDER

21. 5. 2016 14:24

P. Č.	POPIS	POŽIADAVKY	POČET
1	výstavná vitrína na prezentáciu exponátov	<ul style="list-style-type: none"> - atypická drevosklenená vitrína na prezentáciu malých exponátov a dobových listinných materiálov (podľa prílohy „Vizualizácia“ tejto špecifikácie) - rozmery 80 cm x 120 cm x 60 cm (v x š x h), - farbený dekor PALISANDER, - výška sklenej časti vitríny 40 cm, - sklo číre hrúbky 6 mm, - korpus z laminovanej DTD, hrúbka 18 mm, ošetrovaný ABS hranami, - vrchný lem vitríny (30 mm) tvorí brúsený nerez, - spodná časť vybavená plastovými kĺzákami. <p>(Verejný obstarávateľ umožňuje nahradiť tento výrobok ekvivalentným výrobkom alebo ekvivalentom technického riešenia pod podmienkou, že ekvivalentný výrobok alebo ekvivalentné technické riešenie bude mať minimálne rovnaké alebo vyššie technické parametre ako sú uvedené vyššie).</p>	16
2	kruhovú sedačku	<ul style="list-style-type: none"> - kruhové drevo-čalúnené sedenie s vonkajším priemerom 2,40 m, otvor v sedačke 400 mm (múr okolo ktorého bude sedačka umiestnená má hrúbku 375 mm, podľa prílohy „Vizualizácia“ tejto špecifikácie) - celková výška sedenia 85 cm, - spodná časť (sedák) vo výške 40 cm, - kostra sedenia vyrobená z DTD (drevotrieska), v oblých častiach opatrená ohýbateľnou preglejkou hrúbky 5 mm, - sedák a operadlo celočalúnené a opatrené tvrdeným molitanom hrúbky 5 cm, - celé sedenie čalúnené koženkou modrej farby RAL-5017, obšité niťou, - spodná časť sedenia (sokel, výška 25 cm, farebný dekor PALISANDER) opatrená brúseným nerezovým plechom výšky 10 cm, - spodná časť vybavená plastovými kĺzákami, - celá zostava sedenia zložená z niekoľkých segmentov podľa potreby. <p>(Verejný obstarávateľ umožňuje nahradiť tento výrobok ekvivalentným výrobkom alebo ekvivalentom technického riešenia pod podmienkou, že ekvivalentný výrobok alebo ekvivalentné technické riešenie bude mať minimálne rovnaké alebo vyššie technické parametre ako sú uvedené vyššie).</p>	2

2. 14

Dátum : 6. 5. 2016

Inventárne Číslo:

3249/DHM

Trvalo vysvetľujúca tabuľa

Príloha č. 9

Dátum Zaradenia: 31. 3. 2016

Dátum Vyradenia:

Perc Roč Účt Odp:

Vstupná Cena: 234

Datum Tz:

Množstvo: 1

Účtovné Oprávky: 0

Daňové Oprávky:

Číslo Os:

Spôsob Odpisovania: NEODP

Vstupná Cena Zdo:

Účtovné Oprávky Zdo:

Daňové Oprávky Zdo:

Kód KP:

Názov KP:

Kód Ui: 9711

Názov Ui: DHM v používaní

Meno: Marián

Priezvisko: Šišo

Skratka prvku štruktúry: 32000

Názov prvku štruktúry: 32000 - Sekcia regionálneho rozvoja

Ekonomický objekt: 665

Kód Umiestnenia: 111/16

Názov Umiestnenia: Odbor cest.ruchu - Ing. Šišo

Výrobné Číslo:

Priebeh pohybov v bežnom roku

Druh pohybu	Názov pohybu	Názov obdobia	Suma	Doklad
	1 Riadne zaradenie - nákup	Marec 2016	234,00V	5/0015/16

Pozn.:

- rozmery 300 mm x 200 mm
- gravírovaná mosadz