

Táto zmluva
bola uzatvorená 22.01.2018
bola zverejnená 23.01.2018
nadobudla účinnosť 24.01.2018

Kúpna zmluva č. Z2018281_Z

uzatvorená v zmysle §409 a nasl. Obchodného zákonníka

I. Zmluvné strany

1.1 Objednávateľ:

Obchodné meno: Trenčianske múzeum v Trenčíne
Sídlo: Mierové námestie 46, 91250 Trenčín, Slovenská republika
IČO: 34059199
DIČ: 2021452202
IČ DPH:
Číslo účtu: SK028180000007000510803
Telefón: 0918990863

1.2 Dodávateľ:

Obchodné meno: IMAO electric, s. r. o.
Sídlo: Mládežnícka 108, 017 01 Považská Bystrica, Slovenská republika
IČO: 44007841
DIČ: 2022543787
IČ DPH: SK7020000988
Číslo účtu: SK207500000004006430456
Telefón: 0908 732 805

II. Predmet zmluvy

2.1 Všeobecná špecifikácia predmetu Zmluvy:

Názov: Elektroinštalačný materiál
Kľúčové slová: káble, krabica, rozbočky, koncovky, rozvádzač, istič, vidlice
CPV: 31000000-6 - Elektrické stroje, prístroje, zariadenia a spotrebný tovar; osvetlenie;
60000000-8 - Dopravné služby (bez prepravy odpadu)
Druh/y: Tovar; Služba

2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

Položka č. 1: Elektroinštalačný materiál

Funkcia				
bežná údržba elektrických zariadení, rozvodov				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Kábel CYKY-J 3x2,5 alebo ekvivalent, vlastnosti: - 3 žilový medený kábel pre pevné uloženie, s medeným jadrom s PVC izoláciou určený pre pevné uloženie v suchom alebo vlhkom prostredí, v otvorenom priestore, pod omietkou alebo v zemi, menovité napätie 750 V, skúšobné napätie 4 kV, prierez vodiča 2,5 mm ² , prevádzková teplota: - 30 až +70 °C	m			200
Kábel CYKY 5x4 CYKY-J alebo ekvivalent, vlastnosti: -5 žilový medený kábel pre pevné uloženie s medeným jadrom s PVC izoláciou určený pre pevné uloženie v suchom alebo vlhkom prostredí, v otvorenom priestore, pod omietkou alebo v zemi, menovité napätie 750 V, skúšobné napätie 4 kV, prierez vodiča 4 mm ² , prevádzková teplota: - 30 až +70 °C, prevedenie žíl: pevné, drôtové	m			200

Kábel CYKY 3x1,5 CYKY-J alebo ekvivalent, vlastnosti: 3 - žilový medený kábel pre pevné uloženie s medeným jadrom s PVC izoláciou určený pre pevné uloženie v suchom alebo vlhkom prostredí, v otvorenom priestore, pod omietkou alebo v zemi, menovité napätie 750 V, skúšobné napätie 4 kV, prierez vodiča 1,5 mm ² , prevádzková teplota: - 30 až +70 °C, prevedenie žíl: pevné, drôtové	m			200
Kábel CYKY 5x6 CYKY-J alebo ekvivalent, vlastnosti: 5 - žilový medený kábel pre pevné uloženie s medeným jadrom s PVC izoláciou určený pre pevné uloženie v suchom alebo vlhkom prostredí, v otvorenom priestore, pod omietkou alebo v zemi, menovité napätie 750 V, skúšobné napätie 4 kV, prierez vodiča 6 mm ² , prevádzková teplota: - 30 až +70 °C, prevedenie žíl: pevné, drôtové	m			100
Kábel CYSY 5x2,5 H05VV-F alebo ekvivalent, vlastnosti: 5 žilový ohybný medený kábel, flexibilný kábel s PVC izoláciou určený pre domáce prístroje a kancelársku techniku alebo pre kuchynské spotrebiče, Silový kábel 5x2,5mm ² ; napätie: 300/500V; prúd: 24A; farba biela, prevedenie žíl: lankové	m			200
istič EXx9BN 10B/1 NOARK alebo ekvivalent, vlastnosti: modulárny istič spĺňajúci štandardy pre ističe pre domové použitie EN 60898 s menovitými prúdmi 1 až 63 A, vypínacia charakteristika B, menovité napätie 230/400V AC, menovitý prúd 10 A, vypínacia schopnosť 6 kA, montážna šírka 18 mm/pól, počet pólov: 1, prierez vodičov: 1,0 - 35mm ² , Normy: IEC 60898, EN 60898, spôsob upevnenia: na DIN lištu, stupeň krytia: IP 20 typ PR61 B10	ks			30
istič EXx9BN 16B/1 NOARK alebo ekvivalent, vlastnosti: modulárny istič spĺňajúci štandardy pre ističe pre domové použitie EN 60898 s menovitými prúdmi 1 až 63 A, vypínacia charakteristika B, menovité napätie 230/400V AC, menovitý prúd 16 A, vypínacia schopnosť 6kA, montážna šírka 18 mm/pól, prierez vodiča 1,0 - 35mm ² , Normy: IEC 60898, EN 60898, spôsob upevnenia: na DIN lištu, stupeň krytia: IP 20 typ PR61 B16	ks			30
istič EXx9BN 20B/1 NOARK alebo ekvivalent, vlastnosti: modulárny istič spĺňajúci štandardy pre ističe pre domové použitie EN 60898 s menovitými prúdmi 1 až 63 A, vypínacia charakteristika B, menovité napätie 230/400V AC, menovitý prúd 20A, vypínacia schopnosť 6kA, montážna šírka 18 mm/pól, prierez vodiča 1,0 - 35mm ² , Normy: IEC 60898, EN 60898, spôsob upevnenia: na DIN lištu, stupeň krytia: IP 20 typ PR61 B20	ks			5
istič EXx9BN 25B/1 NOARK alebo ekvivalent, vlastnosti: modulárny istič spĺňajúci štandardy pre ističe pre domové použitie EN 60898 s menovitými prúdmi 1 až 63 A, vypínacia charakteristika B, menovité napätie 230/400V AC, menovitý prúd 25A, vypínacia schopnosť 6kA, montážna šírka 18 mm/pól, prierez vodiča 1,0 - 35mm ² , Normy: IEC 60898, EN 60898, spôsob upevnenia: na DIN lištu, stupeň krytia: IP 20 typ PR61 B25	ks			5
zásuvka 2X2P+E 10/16A biela, vlastnosti: zásuvka dvojnásobná, použitie: 16A - 250V~, dodať komplet aj s rámkom, radenie 2x(2P +E), farba: biela (LEGRAND VALENA alebo ekvivalent)	ks			50
zásuvka 2P+E 16A biela, vlastnosti: zásuvka jednonásobná, použitie: 16A - 250V~, farba biela (LEGRAND VALENA alebo ekvivalent)	ks			50
rámček jednoduchý biely, vlastnosti: Rámček 1P pre vypínače a zásuvky, jednoduchý, vodorovný farba: biela, určený pre vypínače a zásuvky Legrand Valena (VALENA alebo ekvivalent)	ks			50

Elektromer LE-03d MID ciachovaný trojfázový dig. fakturačný alebo ekvivalent, vlastnosti: s certifikáciou MID, referenčné napätie: 3x230/400 V + N, referenčný prúd: 0,25 - 10 A, maximálny prúd 100 A, minimálny prúd: 0,04 A, menovitá frekvencia siete: 50 - 60 Hz, vlastná spotreba: < 10 VA, 2 W, trieda presnosti: B, rozsah počítadla: 0 - 999 999,9 kWh, impulzný výstup: SO+SO otvorený kolektor, konštanta elektromera 1000 imp./kWh, signalizácia odberu: 3 LED, signalizácia impulzu LED: áno, pripojenie: skrutkové svorky 25 mm ² , stupeň ochrany: IP 20, rozmery 7 modulov (122x100x65 mm)	ks			1
Prúdový chránič EATON PFL6-16/1N/B/003 s ističom alebo ekvivalent, vlastnosti: kombinovaný 2 pólový prúdový chránič s nadprúdovou ochranou B16A, zlúčená funkcia chrániča a ističa, menovité napätie: 230V AC, počet pólov 2, menovitý prúd 16 A, charakteristika)B, reziduálny prúd 30 mA, skratová odolnosť 6000 A, stupeň krytia IP 20, vodič do 25 mm ²	ks			5
vypínač č. 1 biely, vlastnosti: radenie- vypínač ovláda jedno svetidlo z jedného miesta, spínač, krytie IP20, materiál ABS plast, napätie: 250V, max. prúd: 10A, pripojenie vodičov: pružinové svorky 1-2,5mm ² , montážna hĺbka: 20 mm, montáž pomocou skrutiek alebo rozperiek, s krytkou (VALENA alebo ekvivalent)	ks			30
vypínač č. 5 biely, vlastnosti: vypínač s kovovou montážnou doskou, montáž pomocou skrutiek alebo rozperiek, radenie 5, krytie IP20, materiál ABS plast, napätie 250 V, max.prúd: 10 A, s krytkou (VALENA alebo ekvivalent)	ks			30
vypínač. č. 6 biely, vlastnosti: radenie vypínača: č.6, pracovné napätie 250V ~, prúdová zaťažiteľnosť: max. 10A, stupeň krytia IP 20, materiál: plast, kovová montážna doska, s krytkou, (VALENA alebo ekvivalent)	ks			30
vypínač č. 6+6 biely dvojité schodiskový, vlastnosti: dvojité striedavý prepínač pre ovládanie 2 okruhov svetla z dvoch miest, pracovné napätie 250 V~, prúdová zaťažiteľnosť max. 10A, montáž do inštalačnej krabice, stupeň krytia IP 44, pripojenie bezskrutkové svorky, materiál: plast/kovová montážna doska, farba biela, vypínač s krytkou (VALENA alebo ekvivalent)	ks			30
vypínač č. 7 biely krížový, vlastnosti: krížový prepínač, ktorý sa zapája medzi vypínače č. 6 pre ovládanie 1. okruhu svetla z viac ako dvoch miest, je možné zaradenie viacerých prepínačov č. 7 do jedného celku, pracovné napätie 250 V~, prúdová zaťažiteľnosť max. 10A, montáž do inštalačnej krabice, stupeň krytia IP44, pripojenie bezskrutkové svorky, materiál: plast/kovová montážna doska, s krytkou, farba biela	ks			30
Rámik biely, vlastnosti: rámiky ku všetkým typom vypínačov, farba biela	ks			100
Vidlica 230V/16A Biela, vlastnosti: vidlica zástrčková uhlová, rozoberateľná, dvojpólová s ochranným kontaktom a postranným vývodom, možnosť natočenia vnútornej vložky o 4x 90°, 16 A, 250 V AC (5536-2154 ABB alebo ekvivalent)	ks			10
Vidlica 2P+E gumová, IP44, vlastnosti 16 A, 250 V, gumová	ks			5
Vidlica 400V IV 5P/32A vlastnosti: bezskrutkové prevedenie, Napätie: 400V Druh:Vidlice (typy "IV"), Prúd:32 A, Prevedenie: 5-pól, Krytie: IP 44, (3253 alebo ekvivalent) IVN 3253	ks			5
Vidlica 400V IV 4P/32A, vlastnosti: šróbové prevedenie, prúd: 32 A, napätie: 400 V, krytí: IP 44, počet pólov: 4p.natočenie zemnenia (PE): 6h (IV 3243 alebo ekvivalent) IVN 3243	ks			5

Zásuvka 400V IS 1653 spojovacia alebo ekvivalent ISN 1653	ks			5
Adaptér redukčný 32A 5-kolík / 32A 4-zásuvka, vlastnosti: napätie: 400V, Prúd: 32 A, Krytie: IP 44 A3253/43	ks			3
Adaptér redukčný 16A 5-kolík / 32A 5-zásuvka, vlastnosti: napätie: 400V, Krytie: IP 44 A16-32/5	ks			3
Krabica ACEDUR 6455-11P (855, A.0035) IP67 šedá alebo ekvivalent, vlastnosti: krabicová rozvodka, stupeň krytia IP67, vodotesná, farba: šedá	ks			20
Krabica ACEDUR 6455-27P/5-pólová STREDNÁ sivá alebo ekvivalent, vlastnosti: rozvodná krabica, 5 pólová, stredná sivá	ks			20
Krabica prístrojová KP67/2 spojovacia, vlastnosti: Univerzálna podomietková prístrojová krabica k inštalácii vypínačov a zásuviek, samozhášavý materiál, možnosť spájania vedľa seba, \varnothing 70 mm, hĺbka 45mm	ks			20
Krabica prístrojová KPR68 maxi hlboká, spojovacia, vlastnosti: Univerzálna prístrojová krabica - hĺbka 72 mm, hĺbka: 68mm, materiál polypropylén	ks			10
Viečko na KO68 V082 s predĺženou skrutkou SEZ alebo ekvivalent	ks			20
Viečko na KO68 V krátky skrutka KOPOS alebo ekvivalent	ks			20
Viečko E109 pružné na KO68, vlastnosti: pre krabicu s priemerom 68 - 70 mm, priemer veka 84 mm	ks			20
Zásuvková rozvodnica s istením, vlastnosti: počet modulov 4, počet voľných 0, osadenie 250V 16A-2x, 400V 16A-1x, 400V 32A - 1x, istenie: C16/1 1x, C16/3 1x, druh: ROS 16yy, krytie:IP 44, spôsob istenia: istené, prevedenie zásuvky: 5 - pól (ROS-I 1603 alebo ekvivalent)	ks			2
Združený revízny merací prístroj UNIMER 09 alebo ekvivalent, vlastnosti: látkový kufřík 1 ks, merací prívod pre dvojpólové meranie 1ks, merací prívod pre trojpólové meranie 1 ks, krokosvorka 1 ks, sada na meranie zemných odporov 1 ks, dobíjací adaptér 1 ks, sada 4 ks NiCd napájacích batérií 1 ks, návod na obsluhu, funkcie: prechodový odpor,izolačný odpor, prúdové chrániče, impedancia slučky, zemný odpor	ks			1
plochý inštalačný kábel CYKYLO 3x2,5, 100m, vlastnosti: plochý kábel s medenými žilami pre uloženie pod omietku, počet žíl 3, Prierez (mm ²): 2,5,typ: CYKYLO	ks			1
plochý inštalačný kábel CYKYLO 3x1,5, 100m, vlastnosti: plochý kábel s medenými žilami pre uloženie pod omietku, počet žíl 3, Prierez (mm ²): 1,5,typ: CYKYLO	ks			1
Rozbočka 5323-23B BIELA R3 guľatá	ks			15
koncovky RJ 45, tienená, farba priehľadná, typ: STP, kategória CAT6	ks			100
internetový kábel FTP drát CCA c5e 305m, vlastnosti: tienené krútené štvorpárové vedenie, kategória 5e s vnútorným priemerom vodiča 0,5 mm Typ ochrany PVC - polyvinyl chloride. AWG 24 šedý, štvorpár, zliatina CCA - 30% Cu + 70% Al, Dobré pre krátke signalizácie (50m), CCTV inštaláciách. Dĺžka 305 m. Farba šedá (Gembird FPC-5004E-SOL drát, CAT5E, FTP, CCA, 305m/box šedý alebo ekvivalent)	m			305
trojfázový istič 16 A/B, vlastnosti: trojfázový istič s menovitým prúdom do 16A, charakteristika B PR63 B16	ks			5
trojfázový istič 32 A/B, vlastnosti: trojfázový istič s menovitým prúdom do 32A, charakteristika B PR63 B32	ks			2

Krabicová spojovacia svorka - 2x0,2-4mm ² - 32A/450V, vlastnosti: Spojovacia svorka COMPACT - Pre všetky druhy vodičov, menovitý prúd: 32 A, menovité napätie: 450V, plochá konštrukcia, ľahšia manipulácia, pevný aj lankový vodič do 4mm ² , dva skúšobné otvory, individuálne kombinovateľné prierezy a druhy vodičov (WAGO - 221-412 alebo ekvivalent)	ks			70
Krabicová spojovacia svorka - 3x0,2-4mm ² - 32A/450V, vlastnosti: Spojovacia svorka COMPACT - Pre všetky druhy vodičov, menovitý prúd: 32 A, menovité napätie: 450V, plochá konštrukcia, ľahšia manipulácia, pevný aj lankový vodič do 4mm ² , dva skúšobné otvory, individuálne kombinovateľné prierezy a druhy vodičov (WAGO - 221-413 alebo ekvivalent)	ks			70
Krabicová spojovacia svorka - 5x0,2-4mm ² - 32A/450V, vlastnosti: Spojovacia svorka COMPACT - Pre všetky druhy vodičov, menovitý prúd: 32 A, menovité napätie: 450V, plochá konštrukcia, ľahšia manipulácia, pevný aj lankový vodič do 4mm ² , dva skúšobné otvory, individuálne kombinovateľné prierezy a druhy vodičov (WAGO - 221-415 alebo ekvivalent)	ks			70
svorka bezskrutková 2x univerzálna pre pevné 0,08-2,5mm ² aj lankové 0,08-4mm ² vodiče (WAGO alebo ekvivalent)	ks			70
Kliešte lisovacie so sadou čelustí 230 , vlastnosti: lisovacie kliešte s račňovým prevodom a sadou čelustí, Výmena čelustí bez použitia skrutkovača. Kliešte obsahujú čeluste 10 6010 (pár čelustí pre káblové oká s izoláciou 0,5 - 6 mm ²), 10 6012 (pár čelustí pre dutinky s izoláciou a bez izolácie 0,5 - 10 mm ²), 10 6013 (pár čelustí pre ploché konektory bez izolácie 0,5 - 6 mm ²) (Click 'N' Crimp - 10 6008 alebo ekvivalent)	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

Názov
Vrátane dopravy na miesto plnenia.
Nový, doposiaľ nepoužitý tovar
Do dvoch pracovných dní od účinnosti zmluvy dodávateľ elektronicky zašle objednávateľovi typové označenie a parametre požadovaných vyššie špecifikovaných tovarov, cenu za mernú jednotku v EUR bez DPH, cenu za mernú jednotku v EUR s DPH, celkovú cenu v EUR bez DPH a celkovú cenu v EUR s DPH.
Uchádzač dodá predmet zákazky, ktorý je certifikovaný a schválený na dovoz a predaj v Slovenskej republike, resp. v rámci Európskej únie a bude vyhovovať platným medzinárodným normám, STN a všeobecne záväzným právnym predpisom.
Objednávateľ požaduje aby predmet zákazky spĺňal aj ďalšie v opise nomenované podmienky, ktoré vyplývajú zo záväzných a platných právnych noriem SR a EÚ vzťahujúcich sa na predmet zákazky, ak sú podľa úpravy požadované.
Pokiaľ z opisu predmetu zákazky vyplýva priame alebo nepriame označenie konkrétneho výrobku alebo výrobcu, objednávateľ v takomto prípade pripúšťa ekvivalentné plnenie, za ktoré sa bude považovať výrobok rovnakých alebo lepších parametrov ako sú uvedené v technických vlastnostiach.
Nedodržanie rovnakých parametrov pri ekvivalentnom plnení bude považované za závažné porušenie zmluvy a dôvodom na odstúpenie od zmluvy.
Faktúra musí obsahovať rozpis položiek a ich jednotkových cien bez DPH a počet jednotiek vzťahujúcich sa ku každej položke plnenia, sadzbu DPH vzťahujúcu sa na príslušnú položku plnenia a celkovú cenu za položku.
Dodávateľ je oprávnený vystaviť faktúru až po skutočnom dodaní predmetu zmluvy na základe preberacieho protokolu. Objednávateľ sa zaväzuje uhradiť dohodnutú cenu za predmet zmluvy na základe faktúry vystavenej dodávateľom do 30 dní odo dňa doručenia faktúry na adresu objednávateľa.
Prílohou faktúry bude dodávateľom vystavený preberací protokol potvrdený oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán.
V prípade, že faktúra nespĺňa zákonom stanovené náležitosti, alebo nie je vyhotovená v súlade so zmluvou, má objednávateľ právo vrátiť ju dodávateľovi na zmenu a doplnenie s tým, že k uvedenému dňu prestane plynúť lehota splatnosti pôvodnej faktúry.
Nová lehota začne plynúť odo dňa doručenia opravenej, resp. doplnenej faktúry objednávateľovi.

Platba sa bude realizovať formou bezhotovostného platobného styku.
Cena za dodanie tovaru je cenou, ktorá je uvedená v tejto zmluve uzavretej automatizovaným spôsobom v rámci Elektronického kontraktčného systému a zahŕňa všetky náklady, poplatky a úhrady dodávateľa pri dodaní celého predmetu tejto zmluvy a je nemenná.
Prevzatie tovaru vykoná osobne na mieste jeho dodania poverený zamestnanec odberateľa, ktorý vykoná kontrolu množstva a kvality tovaru v súlade so zmluvou.
V prípade, ak tovar nebude zodpovedať objednávke alebo nebude v súlade s Technickou špecifikáciou, je Objednávateľ oprávnený takýto tovar neprevziať.
Dodávateľ je povinný písomne sa vyjadriť k reklamácií najneskôr do 3 pracovných dní po jej doručení. Ak sa v tejto lehote nevyjadrí, má sa za to, že s reklamáciou súhlasí.
Dodávateľ sa zaväzuje odstrániť uznané reklamované vady, alebo dodať chýbajúci tovar v lehote 30 dní po obdržaní reklamácie.
Dodávateľ sa zaväzuje chybné plnenie vysporiadať v záručnej dobe bezplatnou výmenou chybného tovaru za nový tovar, dodaním chýbajúceho tovaru na vlastné náklady, znížením ceny, dobropisom, opravou alebo novým plnením podľa hodnoty v každom jednotlivom prípade.
V prípade reklamácie náklady súvisiace s odoslaním tovaru k dodávateľovi znáša dodávateľ.
Nedodržanie ktorejkoľvek podmienky a požiadavky objednávateľa sa bude považovať za podstatné porušenie zmluvných podmienok. Objednávateľ je v tomto prípade oprávnený odstúpiť od zmluvy. Dodanie tovaru skôr, ako je zmluvne stanovená lehota dodania sa nepovažuje za porušenie zmluvných podmienok.

Názov	Upravenie
-------	-----------

2.4 Prílohy opisného formulára Zmluvy:

Popis	Názov súboru
-------	--------------

III. Zmluvné podmienky

3.1 Miesto plnenia Zmluvy:

Štát: Slovenská republika
 Kraj: Trenčiansky
 Okres: Trenčín
 Obec: Trenčín
 Ulica: Mierové námestie 46

3.2 Čas / lehota plnenia zmluvy:

22.01.2018 08:00:00 - 26.01.2018 13:00:00

3.3 Dodávané množstvo/ rozsah zmluvného plnenia:

Jednotka: celok
 Požadované množstvo: 1,0000

3.4 Práva a povinnosti zmluvných strán podľa tejto Zmluvy sa spravujú Obchodnými podmienkami elektronického trhoviska verzia 3.2, účinná zo dňa 4.11.2017, ktoré tvoria neoddeliteľnú prílohu tejto Zmluvy.

IV. Zmluvná cena

4.1 Celková cena predmetu Zmluvy bez DPH: 2 833,33 EUR

4.2 Sadzba DPH: 20,00

4.3 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 3 400,00 EUR

V. Záverečné ustanovenia

5.1 Táto Zmluva bola uzavretá automatizovaným spôsobom v rámci Elektronického kontraktčného systému a v zmysle Obchodných podmienok elektronického trhoviska verzia 3.2, účinná zo dňa 04.11.2017, ktoré tvoria jej prílohu č. 1.

- 5.2 Táto Zmluva nadobúda platnosť dňom jej uzavretia a účinnosť za podmienok definovaných v Obchodných podmienkach elektronického trhoviska uvedených v bode 5.1 tejto zmluvy.
- 5.3 Táto Zmluva vrátane jej príloh predstavuje úplnú dohodu zmluvných strán o jej predmete. Vedľajšie dohody k tejto zmluve neexistujú.
- 5.4 Táto Zmluva je vyhotovená v elektronickej podobe v štyroch vyhotoveniach, po jednom pre každú zmluvnú stranu, jedno vyhotovenie bude zaslané na zverejnenie v Centrálnom registri zmlúv Úradu vlády Slovenskej republiky a jedno bude zverejnené v Centrálnom registri zmlúv trhoviska.
- 5.5 Túto Zmluvu bude možné meniť a dopĺňať za podmienok stanovených príslušnými všeobecne záväznými právnymi predpismi len vo forme písomného a číslovaného dodatku podpísaného oboma zmluvnými stranami.
- 5.6 Táto Zmluva má nasledovné prílohy:
Príloha č.1 Obchodné podmienky elektronického trhoviska verzia 3.2, účinná zo dňa 04.11.2017,
<https://portal.eks.sk/SpravaOpet/Opet/VerejnyDetail/>

V Bratislave, dňa 16.01.2018 10:42:01

Objednávateľ:
Trenčianske múzeum v Trenčíne
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Objednávateľa v rámci elektronického trhoviska

Dodávateľ:
IMAO electric, s. r. o.
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Dodávateľa v rámci elektronického trhoviska

