

Zmluva o kontrolnej činnosti a pozáručnom servise
uzavretá v zmysle § 591 a násl. § 536 a násl. Obchodného zákonníka

Uzatvorená podľa ustanovenia § 269 ods. 2 Obchodného zákonníka medzi zmluvnými stranami:

Poskytovateľ:

Obchodné meno: CellQoS, a.s.
Sídlo: Koniarekova 19, 917 21 Trnava
Zastúpená: Ing. Marek Piaček – generálny riaditeľ, konajúci na základe plnej moci
IČO: 36 817 864
IČ DPH: SK2022424173
zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Trnava, odd.: Sa, vložka č. 10461/T
(ďalej len „Poskytovateľ“)

Objednávateľ:

Obchodné meno: Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fakulta chemickej a potravinárskej technológie
Radlinského 9, 812 37 Bratislava
Sídlo: Vazovova 5812 43 Bratislava
Štatutárny zástupca: Dr. h. c., prof. Dr. Ing. Oliver Moravčík, rektor STU
V zastúpení: prof. Ing. Anton Gatial, DrSc., dekan
Zapísaná: registri organizácií
IČO: 00 397 687
DIČ: 2020845255
IČ DPH: SK 2020845255
Bankové spojenie: Štátna pokladnica
IBAN: SK78 8180 0000 0070 0008 1471

(ďalej len „Objednávateľ“)

I.

Predmet zmluvy, rozsah poskytovaných služieb a termíny plnenia

1. Poskytovateľ sa zaväzuje vykonať pre objednávateľa servisnú a kontrolnú činnosť Hlasovej signalizácie požiaru, Elektronického zabezpečovacieho systému a systému Merania a regulácie (ďalej aj ako „Služby“) popísané v prílohe č. 1 tejto Zmluvy tak, aby boli splnené všetky legislatívne ustanovenia a záručné podmienky vzťahujúce sa na predmet diela (Zmluva o dielo č. 9001/0024/21), vrátane zabezpečovania následných opráv zistených väd, výmena zariadení, vypracovanie harmonogramu jednotlivých činností na základe požiadaviek objednávateľa.
2. Poskytovateľ sa zaväzuje vykonávať pre objednávateľa servis a pravidelné mesačné, štvrťročné a ročné kontroly HSP, ročnú kontrolu MaR a 2/rok kontrolu EZS podľa

harmonogramu uvedeného v Prílohe č. 2 v rozsahu Popisu činností pravidelných kontrol tvoriaceho Prílohu č. 3 tejto zmluvy, pričom pravidelné kontroly musia byť vykonané v zmysle platných a účinných právnych predpisov s predpísaným vykonávaním funkčných skúšok a vyhotovení správ o revízií v zmysle STN a platnej legislatívy.

3. Poskytovateľ vyhlasuje, že je oprávnený a odborne spôsobilý vykonávať dielo podľa tohto článku Zmluvy. Poskytovateľ podpisom tejto zmluvy potvrdzuje, že je držiteľom všetkých potrebných licencií pre daný typ zariadení a všetkých ostatných oprávnení, ktoré vyplývajú z príslušných noriem a legislatívy v danej oblasti pre potreby plnenia predmetu a obsahu zmluvy a zároveň sa zaväzuje mať tieto licencie a oprávnenia v platnosti počas celej doby trvania zmluvy.
4. Termíny realizácie prehliadok, skúšok a revízií je poskytovateľ povinný vopred oznámiť objednávateľovi písomne alebo telefonicky minimálne 3 pracovné dni vopred tak, aby služby boli poskytnuté v rámci období stanovených platnou legislatívou.
5. Poskytovateľ sa zároveň zaväzuje poskytovať objednávateľovi i opravárenské služby, spočívajúce v odstraňovaní väd alebo opotrebenia zistených v rámci prehliadky alebo na základe požiadavky objednávateľa, a to na základe samostatných objednávok objednávateľa (ďalej len „opravárenské služby“). Obsahom objednávky bude najmä predpokladaný rozsah, cena a termín ukončenia opráv. Zápis o každej vykonanej kontrole vykoná poskytovateľ v prevádzkovej knihe a objednávateľ potvrdí jej vykonanie poskytovateľovi na osobitnom doklade.
6. V prípade potreby poskytnutia opravárenských služieb, je poskytovateľ povinný nastúpiť na opravu do 48 hodín od jej telefonického, resp. e-mailového nahlásenia objednávateľom. Následne do 48 hodín od momentu nástupu na opravu poskytovateľ predloží na schválenie objednávateľovi cenovú ponuku na opravu s termínom vykonania opravy, ktorý nepresiahne 14 dní od objednania danej opravy, ak sa zmluvné strany nedohodnú inak. Po odstránení väd a opotrebenia je poskytovateľ na základe žiadosti objednávateľa alebo ak je to potrebné pre riadnu prevádzku zariadení, vykonať ich odbornú prehliadku, kontrolu a nastavenie.
7. Objednávateľ prioritne požaduje pri poskytnutí servisných služieb dodanie nových originálnych náhradných dielov, použitie opotrebovaných náhradných dielov nie je dovolené. Pokiaľ je výroba spotrebného materiálu alebo náhradných dielov pre konkrétny typ zariadenia ukončená a nie je dostupný originálny komponent na opravu, resp. výmenu, môže poskytovateľ po odsúhlasení objednávateľom použiť aj neoriginálne náhradné diely a spotrebný materiál dostupné na trhu kompatibilné s takýmto zariadením. Cenová ponuka musí obsahovať ponuku originálnych náhradných dielov a ponuku náhrad, v rámci ktorej má objednávateľ možnosť výberu dielov. Cena za originálne náhradné diely predstavuje cenu v zmysle cenníka od výrobcu (cena nesmie presiahnuť 15 % obchodnej marže). Cena za neoriginálne náhradné diely predstavuje cenu na trhu (cena nesmie presiahnuť 15 % obchodnej marže).
8. Poverenou osobou konať za objednávateľa (poverený zodpovedný zamestnanec) v rozsahu tejto zmluvy je:.....tel. č. 0918674135.

8. Poverenými osobami konať za poskytovateľa (poverení zodpovední zamestnanci) v rozsahu tejto zmluvy sú:

II.

Povinnosti Poskytovateľa

1. Poskytovateľ je povinný dodržiavať pracovnú dobu Objednávateľa a v plnom rozsahu počas jej trvania a podľa požiadaviek objednávateľa zabezpečovať funkčnú oblasť správy informačného systému podľa rozsahu tejto zmluvy. Poskytovateľ je povinný poskytovať služby v rozsahu, na ktorý sa zaviazal v článku I. tejto zmluvy, a ktorý bližšie určuje príloha č. 1, príloha č. 2 a príloha č. 3 tejto zmluvy, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou zmluvy.
2. Poskytovateľ je povinný určiť pre výkon poskytovaného balíka služieb technického pracovníka alebo skupinu technických pracovníkov, ktorý priamo spolupracuje s Objednávateľom poverenou zodpovednou osobou. Objednávateľom poverená osoba je povinná sumarizovať požiadavky zamestnancov Objednávateľa na výkon konkrétnych plnení a tieto odovzdať technickému pracovníkovi Poskytovateľa telefonicky (+42133 3213 366), písomne, mailom (support@cellqos.com) alebo prostredníctvom tiketu, ktorý Objednávateľ vytvorí na helpdesk@cellqos.com. Za vykonanie podaných dožiadaní a plnení prostredníctvom spôsobov spomenutých v predchádzajúcej vete tohto odseku preberá zodpovednosť Poskytovateľ.
3. Poskytovateľ je povinný výkon plnenia podľa tejto zmluvy realizovať riadne a včas, pričom je povinný dodržiavať termíny dodania služby a garantuje realizáciu výkonu činností a to za podmienok, ktoré determinuje dohodnutý rozsah služieb a doplnkové služby uvedené v prílohách tejto zmluvy, ktoré sú jej neoddeliteľnou súčasťou.
4. Poverený technický pracovník Poskytovateľa je povinný po servisnom zásahu vystaviť servisný doklad, ktorý potvrdí oprávnený pracovník Objednávateľa. Servisný doklad je vyhotovený v dvoch exemplároch, pričom 1 potvrdený exemplár prevezme oprávnený pracovník Objednávateľa a druhý potvrdený exemplár poverený technický pracovník Poskytovateľa. V prípade pravidelnej kontroly vystavuje doklad o vykonaní kontroly a v prípade vykonania predpísaných funkčných skúšok je týmto dokladom vyhotovenie správ o revízií v zmysle STN a platnej legislatívy.
5. Po prevzatí poškodeného zariadenia do držby Poskytovateľa, je Poskytovateľ za toto zariadenie zodpovedný až do prevzatia Objednávateľom.

III.

Povinnosti Objednávateľa

1. Objednávateľ je povinný oznamovať Poskytovateľovi všetky havarijné udalosti znemožňujúce chod informačného systému ako celku štandardne dohodnutým spôsobom a ihneď po zistení vzniknutej udalosti. Ak je Objednávateľ schopný nepodstatnú havarijnú udalosť odstrániť samostatne, je povinný takto konať neodkladne, avšak vždy až po konzultácii s oprávnenou osobou Poskytovateľa. Týmto konaním Objednávateľa nie je dotknutá zodpovednosť Poskytovateľa opravu následne okamžite vyhodnotiť, analyzovať a primeraným štandardným spôsobom zdokumentovať.
2. Objednávateľ je povinný počas pracovnej doby svojich zamestnancov umožniť Poskytovateľovi prístup k celému technologickému vybaveniu spravovaného informačného systému, a to na základe príslušnej konkrétnej požiadavky Poskytovateľa a v súlade s príslušnými bezpečnostnými predpismi a smernicami Objednávateľa a v súlade

s dohodnutými podmienkami. Diaľkový prístup k spravovanému informačnému systému sa Objednávateľ zaväzuje zabezpečiť pre Poskytovateľa technickými prostriedkami nepretržite.

3. Objednávateľ nemá oprávnenie zasahovať do integrity informačných systémov alebo jeho dôležitých súčastí bez súhlasu Poskytovateľa, pričom je povinný zabezpečiť toto nezasahovanie aj svojimi zamestnancami.
4. Objednávateľ sa zaväzuje na základe odporúčania Poskytovateľa zabezpečiť dostatočný počet náhradných zariadení podľa jednotlivých prvkov IS.

IV.

Kompetencie a zodpovednosti

1. Za bezchybný chod funkčnej oblasti IS v rozsahu poskytovaných služieb ktorá je predmetom tejto zmluvy, je zodpovedný Poskytovateľ a je povinný sa podieľať na všetkých priamych škodách spôsobených preukázateľným zanedbaním povinnosti správy IS vyplývajúcej z tejto zmluvy. Poskytovateľ nie je zodpovedný za škodu preukázateľne spôsobenú úmyselným alebo nedbanlivostným konaním alebo nekonaním Objednávateľa.
2. Poskytovateľ prehlasuje, že ako podnikateľ je v zmysle platných právnych predpisov poistený za spôsobené škody voči tretím osobám pri výkone činností podľa predmetu podnikania na základe príslušného výpisu z obchodného registra.

V.

Cena a platobné podmienky

1. Cena za poskytnutie služieb je stanovená dohodou zmluvných strán v súlade s ust. zák. č. 18/1996 Z. z. a v súlade s vyhl. č. 87/1996 Z. z. podľa rozpisu tvoreného jednotlivými položkami podľa Prílohy č. 1, Prílohy č. 2 a Prílohy č. 3, ktoré tvoria nedeliteľnú súčasť tejto zmluvy, v nasledovnej výške:
Cena bez DPH: 7 318,- Eur
Slovom: sedemtisícristoosemnaásť Eur bez DPH.
2. Objednávateľ nie je povinný vyčerpať uvedenú sumu v celom rozsahu.
3. V cene podľa ods. 1 tohto článku zmluvy sú obsiahnuté aj dopravné náklady a všetky náklady súvisiace s poskytovaním služieb podľa tejto zmluvy.
4. Doprava servisným vozidlom poskytovateľa do a z miesta inštalácie resp. servisu bude účtovať sumou **0,50 €** bez DPH/ km .
5. Cena za poskytovanie opravárenských služieb podľa tejto zmluvy bude stanovená na základe skutočne vykonaných prác a skutočne dodaných náhradných dielov a materiálu poskytovateľom, vopred odsúhlasených objednávatelom, a to v súlade so samostatnou objednávkou a poskytovateľom predloženou a objednávatelom odsúhlasenou cenovou ponukou.
6. Objednávateľovi vzniká povinnosť na zaplatenie ceny za poskytnuté služby najskôr po ich prevzatí objednávatelom, resp. po prevzatí opravy, údržby a nastavení zariadení, a to na základe vystavenej faktúry, ktorá musí byť v súlade s touto zmluvou, v prípade opravárenských služieb aj s objednávkou vystavenou objednávatelom a objednávatelom odsúhlasenou cenovou kalkuláciou.

7. Poskytovateľ je povinný objednávateľovi doručiť faktúru do 15 kalendárnych dní odo dňa prevzatia poskytnutých služieb, za ktoré sa uvedená faktúra platí. Súčasťou faktúry musí byť servisný (montážny) list, resp. protokol o vykonaní servisného zásahu alebo zápis o odstránení vady, v ktorom bude uvedený rozpis poskytnutých služieb, resp. vykonaných prác, dodaného materiálu a náhradných dielov, potvrdený podpisom povereného zástupcu objednávateľa aj poskytovateľa. V prípade odstránenia vady alebo opotrebenia musí zápis o odstránení vady obsahovať aj deň nahlásenia vady, deň a hodinu nastúpenia na odstránenie vady, označenie príčiny vzniku vady, dátum a hodinu ukončenia prác a prevzatia objednávateľom.

8. Faktúra musí obsahovať obligatórne náležitosti podľa ust. § 71 zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov a ust. § 3a Obchodného zákonníka. Faktúra musí obsahovať aj nasledovné údaje:

- označenie strán zmluvy - obchodné meno, adresu, sídlo, IČO, IČ DPH a DIČ,
- číslo faktúry,
- deň vyhotovenia a deň splatnosti,
- dátum uskutočnenia zdaniteľného plnenia,
- označenie peňažného ústavu a číslo účtu, na ktorý sa má platiť,
- názov plnenia v zmysle tejto zmluve,
- účtovanú sumu, výšku DPH v % a jej sumu v EUR,
- pečiatku a podpis zodpovedného zástupcu poskytovateľa,
- označenie osoby, ktorá faktúru vystavila.

9. Splatnosť faktúry je 30 dní odo dňa jej doručenia. V prípade, že splatnosť faktúry pripadne na deň pracovného voľna alebo pracovného pokoja, bude sa za deň splatnosti považovať najbližší nasledujúci pracovný deň. Za úhradu faktúry sa považuje pripísanie fakturovanej čiastky v prospech účtu poskytovateľa. Objednávateľ si vyhradzuje právo vrátiť faktúru, ktorá nebude obsahovať potrebné náležitosti v súlade s platnými a účinnými právnymi predpismi, resp. bude obsahovať nesprávne údaje. Nová 30 – dňová lehota splatnosti faktúry začne plynúť po doručení novej opravenej alebo doplnenej faktúry objednávateľovi. Na opravenej alebo doplnenej faktúre je poskytovateľ povinný vyznačiť túto novú lehodu splatnosti.

10. Ak nastane potreba realizácie Smernice Európskeho parlamentu a Rady 2014/55/EÚ o elektronickej fakturácii v činnosti objednávateľa pri uplatňovaní záväzkovo-právnych vzťahov, bude poskytovateľ povinný vystaviť faktúru v súlade s ustanoveniami zákona č. 215/2019 Z. z. o zaručenej elektronickej fakturácii a centrálnom ekonomickom systéme a o doplnení niektorých zákonov a sprístupniť ju bezodkladne objednávateľovi.

11. Objednávateľ a poskytovateľ sa zaväzujú vo všetkých písomnostiach (listoch, dodacích listoch, faktúrach, objednávkach, atď.) uvádzať číslo tejto zmluvy.

12. Objednávateľ neposkytuje preddavok ani zálohovú platbu.

13. Objednávateľ nezodpovedá za omeškanie s úhradou faktúry, ktorá je spôsobená nepripísaním finančných prostriedkov na účet poskytovateľa zo strany jeho finančného ústavu.

VI.

Zodpovednosť za vady

1. Poskytovateľ je povinný poskytovať služby podľa tejto zmluvy na svoje nebezpečenstvo a v súlade s platnými a účinnými právnymi normami a pokynmi výrobcu zariadení. Poskytovateľ preberá záruku, že počas záručnej doby budú služby podľa tejto zmluvy poskytnuté podľa špecifikácie uvedenej v tejto zmluve a jej prílohách, použité náhradné diely

- a materiál budú nové a bez väd a zariadenia po poskytnutí služieb budú bezpečné a vhodné na daný účel a budú spĺňať podmienky stanovené platnými a účinnými všeobecne záväznými právnymi predpismi a technickými normami.
2. Poskytovateľ je povinný nahradiť objednávateľovi všetku škodu na zariadeniach, ktoré vzniknú oneskorenou, resp. nesprávne poskytnutou službou v zmysle tejto zmluvy.
 3. Poskytovateľ zodpovedá za kvalitu poskytnutých služieb a dodaných náhradných dielov a spotrebného materiálu a v rámci záručnej doby je poskytovateľ povinný odstrániť vady poskytnutých služieb, ním dodaného materiálu a/alebo náhradných dielov.
 4. Poskytovateľ poskytuje záručné doby
 - a) na poskytnuté služby podľa čl. IV tejto zmluvy v rozsahu 24 mesiacov odo dňa prevzatia poskytnutých služieb objednávateľom,
 - b) na náhradné diely použité pri poskytnutých službách, ktoré nemajú charakter spotrebného materiálu, v rozsahu podľa podmienok ich výrobcu.
 5. Poskytovateľ je povinný uviesť záručnú dobu poskytovanú výrobcami jednotlivých dodaných a namontovaných náhradných dielov (komponentov) v servisnom/montážnom liste o poskytnutí servisných služieb, resp. v protokole o vykonaní servisného zásahu alebo v zápise o odstránení vady a to tak, aby boli splnené všetky podmienky záruky zariadení uvedených v tejto zmluve v rámci Zmluvy o dielo č. 9001/0024/21.
 6. Objednávateľ je povinný prípadné zistené vady poskytnutých služieb písomne reklamovať v záručnej dobe bez zbytočného odkladu, a to najneskôr do uplynutia dohodnutej záručnej doby.
 7. Pri uznanej reklamacii poskytnutých servisných služieb poskytovateľom počas záruky prestáva záručná doba plynúť odo dňa uplatnenia reklamácie a začína znova plynúť dňom prevzatia reklamovanej služby alebo zariadenia po odstránení reklamovaných väd.
- Poskytovateľ je povinný bezplatne odstrániť reklamované vady podľa tohto článku zmluvy, pričom s ich odstraňovaním je povinný začať do 24 hodín od momentu doručenia reklamácie a odstrániť reklamované najneskôr do 3 pracovných dní odo dňa doručenia reklamácie, ak sa zmluvné strany nedohodnú inak

Článok VII. ZMLUVNÉ SANKCIE

1. V prípade omeškania poskytovateľa s poskytnutím niektorej zo služieb podľa tejto zmluvy v dohodnutom termíne, je objednávateľ oprávnený požadovať od poskytovateľa zmluvnú pokutu vo výške 50,- Eur za každý aj začatý deň omeškania. Tým nie je dotknutý nárok objednávateľa na náhradu škody v rozsahu prevyšujúcom zmluvnú pokutu.
2. V prípade omeškania objednávateľa s úhradou faktúry podľa tejto zmluvy je poskytovateľ oprávnený uplatniť voči objednávateľovi úrok z omeškania v zákonnej výške z neuhradenej fakturovanej čiastky za každý aj začatý deň omeškania.
3. Objednávateľ má právo žiadať od poskytovateľa úhradu preukázateľnej sankcie, udelenej mu zo strany tretej osoby alebo orgánu verejnej moci, ak dôvod pre udelenie tejto sankcie spočíva v porušení právnych predpisov poskytovateľom pri plnení tejto zmluvy.
4. Objednávateľ je oprávnený započítať svoju pohľadávku titulom náhrady škody alebo uplatnenej zmluvnej pokuty voči poskytovateľovi a jeho pohľadávke na zaplatenie celkovej dohodnutej a fakturovanej ceny.

Článok VIII. TRVANIE ZMLUVY A JEJ UKONČENIE

1. Táto zmluva uzatvára na dobu určitú, a to na obdobie 24 mesiacov odo dňa nadobudnutia účinnosti tejto zmluvy.
2. Pred uplynutím termínu podľa ods. 1 tohto čl. zmluvy možno platnosť tejto zmluvy skončiť:
 - a) písomnou dohodou oboch strán, v tomto prípade zmluva zaniká dňom uvedeným v dohode o ukončení trvania zmluvy,
 - b) písomnou výpoveďou ktorejkoľvek zmluvnej strany. Výpovedná doba tejto zmluvy je 3 mesiace a začína plynúť prvým dňom mesiaca nasledujúcom po mesiaci, v ktorom bola výpoveď doručená druhej zmluvnej strane. Výpovedná doba sa končí uplynutím posledného dňa výpovednej doby,
 - c) okamžitým odstúpením od zmluvy za podmienok podľa ods. 3 tohto čl. zmluvy.
3. Ktorákoľvek zo zmluvných strán je oprávnená okamžite odstúpiť od tejto zmluvy pri podstatnom porušení zmluvnej povinnosti a požadovať náhradu škody, ktorá jej vznikla zavinením druhej strany. Zmluvné strany sa dohodli, že za podstatné porušenie zmluvnej povinnosti budú považovať:
 - a) porušenie povinnosti za podmienok uvedených v ust. § 345 ods. 2 Obchodného zákonníka, alebo
 - b) porušenie povinnosti alebo vznik okolnosti zakladajúcej niektorý z dôvodov pre odstúpenie od zmluvy uvedený v ods. 4 alebo 5 tohto článku zmluvy.
4. Objednávateľ je oprávnený okamžite odstúpiť od zmluvy, ak:
 - a) poskytovateľ je v omeškaní s poskytovaním ktorejkoľvek služby podľa tejto zmluvy,
 - b) poskytovateľ neodstráni reklamované vady v dohodnutej lehote,
 - c) poskytovateľ napriek písomnému upozorneniu objednávateľa nerešpektuje dohodnuté podmienky pre poskytovanie služieb,
 - d) poskytovateľ stratil oprávnenie poskytovať služby podľa tejto zmluvy,
 - e) sa voči poskytovateľovi vedie konkurzné konanie alebo bol podaný návrh na začatie konkurzného konania, resp. návrh na začatie konkurzného konania bol zamietnutý z dôvodu nedostatku majetku alebo ak bolo voči poskytovateľovi vyrovnávacie konanie alebo
 - f) poskytovateľ vstúpil do likvidácie.
5. Poskytovateľ je oprávnený okamžite odstúpiť od zmluvy v prípade omeškania objednávateľa s úhradou fakturovanej ceny za služby tvoriace predmet tejto zmluvy o viac ako 30 dní.
6. Odstúpenie od zmluvy musí byť oznámené písomne s uvedením dôvodu, pre ktorý strana odstúpuje od zmluvy.

IX.

Okolnosti vylučujúce zodpovednosť (vyššia moc)

Zodpovednosť zmluvných strán za čiastočné alebo neplnenie zmluvných povinností je vylúčená, ak sa tak stalo v dôsledku vyššej moci, a to:

1. Nepredvídateľných a neodvratných okolností, prekážok neznámych pri uzatváraní zmluvy. Pre tento vzťah sa za prekážky spôsobené vyššou mocou určujú: vojna, mobilizácia, vzbura, revolúcia, živelná pohroma ako ničivá búrka, cyklón, zemetrasenie, povodeň, zničenie bleskom, explózia, požiare, epidémia a karanténa a ďalšie udalosti, ktoré uzná súd.

2. V dôsledku zásahov úradných orgánov štátu do činnosti Poskytovateľa alebo Objednávateľa, ktoré znemožnia dotknutej strane splnenie povinností vyplývajúcich z tejto zmluvy.
3. Podmienkou vylúčenia zo zodpovednosti je, že dotknutá strana bez zbytočného odkladu upozorní druhú stranu na začiatok a podstatu vyskytnutia sa vyššej moci. Strana, ktorá sa odvoláva na vyššiu moc, využije všetko svoje úsilie na nápravu situácie a na odstránenie príčiny svojej neschopnosti plniť zmluvu v čo najväčšom rozsahu a v primeranom čase. Dodacie lehoty a všetky ostatné lehoty sa po dobu trvania vyššej moci predlžujú o dobu jej pôsobenia. Strana, ktorá sa odvoláva na vyššiu moc, bez zbytočného odkladu oznámi druhej strane jej zánik.
4. Ak je trvanie vyššej moci dlhšie ako 3 mesiace, je Objednávateľ oprávnený od zmluvy odstúpiť, zmluvné strany však môžu dohodnúť nový termín plnenia alebo iným spôsobom usporiadať vzájomné vzťahy.

Článok X. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

1. Táto zmluva nadobúda platnosť dňom podpisu oboma zmluvnými stranami a účinnosť odo dňa nasledujúceho po dni jej zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv Úradu vlády Slovenskej republiky.
2. Ak sa stane niektoré ustanovenie tejto zmluvy celkom alebo sčasti neplatným alebo nevymáhateľným, nemá táto skutočnosť vplyv na platnosť a vymáhateľnosť zostávajúcej časti tejto zmluvy. V takomto prípade sa zmluvné strany zaväzujú nahradiť neplatné alebo nevymáhateľné ustanovenia tejto zmluvy novými ustanoveniami, platnými a vymáhateľnými, ktoré budú mať čo najbližší právny význam a účinok ako ustanovenie, ktoré má byť nahradené.
3. Zmluvné strany sú povinné prípadné spory z tejto zmluvy riešiť hľadaním možnosti dohody akceptovateľnej oboma zmluvnými stranami. V prípade, že dohoda nie je možná, zmluvné strany sa obrátia na vecne a miestne príslušný súd.
4. Zmluva je vyhotovená v 4 rovnopisoch rovnakej právnej sily, z ktorých po jej podpise poskytovateľ dostane 1 rovnopis a objednávateľ 3 rovnopisy.
5. Zmluvné strany vyhlasujú, že túto zmluvu uzatvorili slobodne a vážne, neuzatvorili ju v tiesni a za nápadne nevýhodných podmienok, zmluvu si prečítali, jej obsahu porozumeli a na znak súhlasu ju vlastnoručne podpísali.
6. Prílohy:
Príloha č. 1 – Špecifikácia systému EPS, HSP a MaR
Príloha č. 2 – Harmonogram pravidelných kontrol a revízií systému EPS, HSP a MaR
Príloha č. 3 - Popis činnosti pravidelných kontrol, skúšok a revízií k HSP, MaR a EZS podľa harmonogramu s uvedením cien

V Trnave, dňa

.....
Za Poskytovateľa
Ing. Marek Piaček

.....
Za Objednávateľa
.....

Príloha č.1

Zoznam zariadení

EZS		
Ústredňa EZS 16-256 vstupov, 16 oblastí NBU PT	ks	1,00
Ovládacia klávesnica LCD, 4x16 znakov,	ks	1,00
SW Titan pre správu a monitorovanie systému ATS - pre EZS a SKV	ks	1,00
IUM modul 4Mb	ks	1,00
Rozhranie na pripojenie PC a tlačiarne pre ATS	ks	1,00
IP brána pre ATS	ks	1,00
Modul 8-32 vstupov , 9-16 výstupov s 2A zdrojom v kryte ATS1640	ks	7,00
Rozširovací modul 8 vstupov pre ATS 1201, 1204, 2000, 3000, 4000	ks	28,00
PIR detektor ,12m, 12mA	ks	128,00
Akustický detektor rozbitia skla, digitálny filter, dosah 7,6m, obdĺžnikový tvar	ks	93,00
Univerzálna konzola detektorov	ks	128,00
Detektor zaplavenia , 8-14V DC, 3,5 mA - kľudový stav, 38 mA pri poplachu WB200	ks	1,00
Akumulátor 12V/7Ah, bezúdržbový	ks	8,00

HSP		
Dig. vystupni modul DOM4-24, EN 54-16	ks	2,00
Zesilovač 4XD500, verze 1.1	ks	2,00
Dig.stan.hlas. DCS15 EN54-16, 12 tlac.	ks	1,00
Contact Interface Module CIM	ks	1,00
Zalozni kabel RC22	ks	2,00
Vystupni kabel 2 zesilovace - DOM		2,00
Vstupni kabel DOM - zesilovac, 0,5 m zeleny		4,00
Vystupni kabel 100V 6 zon		7,00
Zalozni sit. zdroj PSU EN54-4,		1,00
Akumulator 12V / 150 Ah pro PSU		2,00
6W zapustený reproduktor do stropu	ks	469,00

MaR		
Označenie	Typové číslo	Celkové množstvo
Vývodka PG29 s maticou	PG29	1

Vývodka PG16 s maticou	PG16	3
Vývodka PG7 s maticou	PG7	20
Vývodka PG13 s maticou	PG13	17
Vývodka PG9 s maticou	PG9	23
Vývodka PG11 s maticou	PG11	8
Snímač diferencie tlaku	DDL225F001	2
Snímač teploty tyčový Ni1000	EGT347F102	3
Modul odlúčených vstupov/výstupov	EY-EM522F001	2
Modul odlúčených vstupov/výstupov	EY-EM527F001	2
Stanica pre automatizáciu miestností	EY-RC504F001	2
Displej	EY-OP850F904	1
Elektroinštalčná škatuľa pre nástennú montáž	Scabox 686.209	5
Istič PL7, char B, 3-pólový	PL7-B4/3	1
Istič PL7, char B, 1-pólový	PL7-B6/1	1
Istič PL7, char C, 1-pólový	PL7-C2/1	2
Istič PL7, char B, 1-pólový	PL7-B16/1	4
Chránič s nadprúdovou ochranou AC, 1+N pól	PFL7-16/1N/B/003	1
Poistkové odpínače pre valcové poistky	VLCE14-3P	3
Poistkové vložky valcové gL/gG	Z-C14/SE-40A/GG	3
Sklenená poistka T0,5A	T0,5A	6
Modulárna poistková svorka	ZSI 2,5	21
Sklenená poistka T1,0A	T1,0A	3
Istič PL7, char C, 2-pólový	PL7-C6/2	1
Sklenená poistka T0,2A	T0,2A	3
Sklenená poistka T2,5A	T2,5A	2
Sklenená poistka T1,5A	T1,5A	2
Poistkové vložky valcové char. aR	FWP-40A14F	3
Poistkové vložky valcové char. aR	FWP-20A14F	3
Zvodič prepätia triedy T1+T2, 4pól sada pro TN-S	SPBT12-280/4	1
Jednotka pomocných kontaktov pre zvodiče prepätia	ASAUWSC-SPM	1
Frekvenčný menič HVAC Basic Drive vrátane ovládacieho panelu	FC101P15KT4E54	1
Frekvenčný menič HVAC Basic Drive vrátane ovládacieho panelu	FC101P5K5T4E20	1
Prvok LED, skrutkové svorky, čelné upevnenie	M22-LED-R	1
Relé 2P, In=10A, 250V. Uc=230V AC	55.32.8.230.0050	8
Pätica so skrutkovými svorkami	94.04	9
Relé 4P, In=7A/250V, Uc=24V DC	55.34.9.024.0090	1
Podpäťové relé	REUVM	1
Servopohon s pružinou pre spätný chod	ASF122F120	2
Servopohon klapkový so SUT (Sauter Universal Technology)	ASM115SF132	1
Elektroinštalčná krabica	8107	1
Elektroinštalčná krabica	8111	2
Hlavný vypínač, 3-pól, 100A	P3-100/EA/SVB	1
Miniaturný vrstvový odpor	TR212a 120	1
Kompaktná rozvádzačová skriňa AX, 800x1200x300	AX1280.000	1

Schránka na dokumentáciu	2514.000	1
Ethernet Router hEX POE 5x 10/100/1000 Ethernet ports	RB951G-2HnD wireless	1
Ovládacia hlavica tlačítka, presvetlené, zapustené	M22-DL-R	1
Upevňovací adaptér, čelná montáž	M22-A4	1
Kontaktný prvok, skrutkové svorky	M22-K10	1
Regulátor tlakovej diferencie	DDL103F001	2
Regulátor tlakovej diferencie	DDL105F001	1
Sieťový prepínač, neriadený, Fast Ethernet 10/100BaseT(X)	IE-SW-BL08-8TX	1
Transformátor bezpečnostný 230/24V,200VA	T1N-200-230/24	1
Impulzný napájací zdroj na DIN lištu	NDR-240-24	1
Gateway MP to Modbus RTU	UK24MOD	5
Priechodzia modulárna svorka skrutková	WDU 16/ZA	3
Priechodzia modulárna svorka skrutková modrá	WDU 16/ZA BL	1
Priechodzia modulárna svorka skrutková zelenožltá	WPE 16	1
Modulárna svorka pružinová	ZDU 2,5	124
Modulárna svorka pružinová modrá	ZDU 2,5BL	8
Zásuvka na lištu s clonkami a kolíkom	Z-SD230-BS	2
Modulárna svorka pružinová zelenožltá	ZPE 2,5	5
Modulárna svorka pružinová	ZDU 6	3
Modulárna svorka pružinová zelenožltá	ZPE 6	1
Keystone RJ45	SXKJ-10G-STP-BK-NA	4
Priemyslený modul na DIN lištu	SXKJ-DIN-GY	4

: STU FCHPT - Obnova a modernizácia - Stará budova

: Stará budova

: RDV1.02

: Súhrnný kusovník artiklov a káblov

Označenie	Typové číslo	Celkové množstvo
Vývodka PG29 s maticou	PG29	1
Vývodka PG16 s maticou	PG16	3
Vývodka PG7 s maticou	PG7	20
Vývodka PG13 s maticou	PG13	17
Vývodka PG9 s maticou	PG9	23
Vývodka PG11 s maticou	PG11	8
Snímač diferencie tlaku	DDLU225F001	2
Snímač teploty tyčový Ni1000	EGT347F102	3
Modul odlúčených vstupov/výstupov	EY-EM522F001	2
Modul odlúčených vstupov/výstupov	EY-EM527F001	2
Stanica pre automatizáciu miestností	EY-RC504F001	2

Displej	EY-OP850F904	1
Elektroinštalčná škatuľa pre nástennú montáž	Scabox 686.209	5
Istič PL7, char B, 3-pólový	PL7-B4/3	1
Istič PL7, char B, 1-pólový	PL7-B6/1	1
Istič PL7, char C, 1-pólový	PL7-C2/1	2
Istič PL7, char B, 1-pólový	PL7-B16/1	4
Chránič s nadprúdovou ochranou AC, 1+N pól	PFL7-16/1N/B/003	1
Poistkové odpínače pre valcové poistky	VLCE14-3P	3
Poistkové vložky valcové gL/gG	Z-C14/SE-40A/GG	3
Sklenená poistka T0,5A	T0,5A	6
Modulárna poistková svorka	ZSI 2,5	21
Sklenená poistka T1,0A	T1,0A	3
Istič PL7, char C, 2-pólový	PL7-C6/2	1
Sklenená poistka T0,2A	T0,2A	3
Sklenená poistka T2,5A	T2,5A	2
Sklenená poistka T1,5A	T1,5A	2
Poistkové vložky valcové char. aR	FWP-40A14F	3
Poistkové vložky valcové char. aR	FWP-20A14F	3
Zvodič prepätia triedy T1+T2, 4pól sada pro TN-S	SPBT12-280/4	1
Jednotka pomocných kontaktov pre zvodiče prepätia	AS AUXSC-SPM	1
Frekvenčný menič HVAC Basic Drive vrátane ovládacieho panelu	FC101P15KT4E54	1
Frekvenčný menič HVAC Basic Drive vrátane ovládacieho panelu	FC101P5K5T4E20	1
Prvok LED, skrutkové svorky, čelné upevnenie	M22-LED-R	1
Relé 2P, In=10A, 250V. Uc=230V AC	55.32.8.230.0050	8
Pätica so skrutkovými svorkami	94.04	9
Relé 4P, In=7A/250V, Uc=24V DC	55.34.9.024.0090	1
Podpäťové relé	REUVM	1
Servopohon s pružinou pre spätný chod	ASF122F120	2
Servopohon klapkový so SUT (Sauter Universal Technology)	ASM115SF132	1
Elektroinštalčná krabica	8107	1
Elektroinštalčná krabica	8111	2
Hlavný vypínač, 3-pól, 100A	P3-100/EA/SVB	1
Miniatúrny vrstvomý odpor	TR212a 120	1
Kompaktná rozvádzačová skriňa AX, 800x1200x300	AX1280.000	1
Schránka na dokumentáciu	2514.000	1
Ethernet Router hEX POE 5x 10/100/1000 Ethernet ports	RB951G-2HnD wireless	1
Ovládacia hlavica tlačítka, presvetlené, zapustené	M22-DL-R	1
Upevňovací adaptér, čelná montáž	M22-A4	1
Kontaktný prvok, skrutkové svorky	M22-K10	1
Regulátor tlakovej diferencie	DDL103F001	2
Regulátor tlakovej diferencie	DDL105F001	1
Sieťový prepínač, neriadený, Fast Ethernet 10/100BaseT(X)	IE-SW-BL08-8TX	1
Transformátor bezpečnostný 230/24V,200VA	T1N-200-230/24	1

Impulzný napájací zdroj na DIN lištu	NDR-240-24	1
Gateway MP to Modbus RTU	UK24MOD	5
Priechodzia modulárna svorka skrutková	WDU 16/ZA	3
Priechodzia modulárna svorka skrutková modrá	WDU 16/ZA BL	1
Priechodzia modulárna svorka skrutková zelenožltá	WPE 16	1
Modulárna svorka pružinová	ZDU 2,5	124
Modulárna svorka pružinová modrá	ZDU 2,5BL	8
Zásuvka na lištu s clonkami a kolíkom	Z-SD230-BS	2
Modulárna svorka pružinová zelenožltá	ZPE 2,5	5
Modulárna svorka pružinová	ZDU 6	3
Modulárna svorka pružinová zelenožltá	ZPE 6	1
Keystone RJ45	SXKJ-10G-STP-BK-NA	4
Priemyslený modul na DIN lištu	SXKJ-DIN-GY	4
<i>: STU FCHPT - Obnova a modernizácia - Stará budova</i>		
<i>: Stará budova</i>		
<i>: RDV1.03</i>		
<i>: Súhrnný kusovník artiklov a káblov</i>		
<i>Označenie</i>	<i>Typové číslo</i>	<i>Celkové množstvo</i>
Vývodka PG29 s maticou	PG29	1
Vývodka PG16 s maticou	PG16	3
Vývodka PG7 s maticou	PG7	19
Vývodka PG13 s maticou	PG13	21
Vývodka PG9 s maticou	PG9	24
Vývodka PG11 s maticou	PG11	8
Snímač diferencie tlaku	DDLU225F001	2
Snímač teploty tyčový Ni1000	EGT347F102	3
Modul odlúčených vstupov/výstupov	EY-EM522F001	2
Modul odlúčených vstupov/výstupov	EY-EM527F001	2
Stanica pre automatizáciu miestností	EY-RC504F001	2
Displej	EY-OP850F904	1
Elektroinštalačná škatuľa pre nástennú montáž	Scabox 686.209	7
Istič PL7, char B, 3-pólový	PL7-B4/3	1
Istič PL7, char B, 1-pólový	PL7-B6/1	1
Istič PL7, char C, 1-pólový	PL7-C2/1	2
Istič PL7, char B, 1-pólový	PL7-B16/1	4
Chránič s nadprúdovou ochranou AC, 1+N pól	PFL7-16/1N/B/003	1
Poistkový odpínač pre Z-C10	C10-SLS/32/3	1
Poistkové vložky valcové gL/gG	Z-C10/SE-20A/GG	1
Sklenená poistka T0,5A	T0,5A	6

Modulárna poistková svorka	ZSI 2,5	23
Sklenená poistka T1,0A	T1,0A	3
Istič PL7, char C, 2-pólový	PL7-C6/2	1
Sklenená poistka T0,2A	T0,2A	5
Sklenená poistka T2,5A	T2,5A	2
Sklenená poistka T1,5A	T1,5A	2
Poistkové odpínače pre valcové poistky	VLCE14-3P	2
Poistkové vložky valcové char. aR	FWP-40A14F	3
Poistkové vložky valcové char. aR	FWP-20A14F	3
Zvodič prepätia triedy T1+T2, 4pól sada pro TN-S	SPBT12-280/4	1
Jednotka pomocných kontaktov pre zvodiče prepätia	ASAUXSC-SPM	1
Frekvenčný menič HVAC Basic Drive vrátane ovládacieho panelu	FC101P15KT4E54	1
Frekvenčný menič HVAC Basic Drive vrátane ovládacieho panelu	FC101P5K5T4E20	1
Prvok LED, skrutkové svorky, čelné upevnenie	M22-LED-R	1
Relé 2P, In=10A, 250V. Uc=230V AC	55.32.8.230.0050	8
Pätica so skrutkovými svorkami	94.04	9
Relé 4P, In=7A/250V, Uc=24V DC	55.34.9.024.0090	1
Podpäťové relé	REUVM	1
Servopohon s pružinou pre spätný chod	ASF122F120	2
Servopohon klapkový so SUT (Sauter Universal Technology)	ASM115SF132	1
Elektroinštalčná krabica	8107	1
Elektroinštalčná krabica	8111	2
Hlavný vypínač, 3-pól, 100A	P3-100/EA/SVB	1
Miniatúrny vrstvový odpor	TR212a 120	1
Kompaktná rozvádzačová skriňa AX, 800x1200x300	AX1280.000	1
Schránka na dokumentáciu	2514.000	1
Ethernet Router hEX POE 5x 10/100/1000 Ethernet ports	RB951G-2HnD wireless	1
Ovládacia hlavica tlačítka, presvetlené, zapustené	M22-DL-R	1
Upevňovací adaptér, čelná montáž	M22-A4	1
Kontaktný prvok, skrutkové svorky	M22-K10	1
Regulátor tlakovej diferencie	DDL103F001	2
Regulátor tlakovej diferencie	DDL105F001	1
Sieťový prepínač, neriadený, Fast Ethernet 10/100BaseT(X)	IE-SW-BL05-5TX	1
Transformátor bezpečnostný 230/24V,200VA	T1N-200-230/24	1
Impulzný napájací zdroj na DIN lištu	NDR-240-24	1
Gateway MP to Modbus RTU	UK24MOD	7
Priechodzia modulárna svorka skrutková	WDU 16/ZA	3
Priechodzia modulárna svorka skrutková modrá	WDU 16/ZA BL	1
Priechodzia modulárna svorka skrutková zelenožltá	WPE 16	1
Modulárna svorka pružinová	ZDU 2,5	132
Modulárna svorka pružinová modrá	ZDU 2,5BL	8
Zásuvka na lištu s clonkami a kolíkom	Z-SD230-BS	2
Modulárna svorka pružinová zelenožltá	ZPE 2,5	5

Modulárna svorka pružinová	ZDU 6	3
Modulárna svorka pružinová zelenožltá	ZPE 6	1
Keystone RJ45	SXKJ-10G-STP-BK-NA	4
Priemyslený modul na DIN lištu	SXKJ-DIN-GY	4
<i>: STU FCHPT - Obnova a modernizácia - Stará budova</i>		
<i>: Stará budova</i>		
<i>: RDV1.04</i>		
<i>: Súhrnný kusovník artiklov a káblov</i>		
<i>Označenie</i>	<i>Typové číslo</i>	<i>Celkové množstvo</i>
Vývodka PG29 s maticou	PG29	1
Vývodka PG16 s maticou	PG16	3
Vývodka PG7 s maticou	PG7	19
Vývodka PG13 s maticou	PG13	21
Vývodka PG9 s maticou	PG9	24
Vývodka PG11 s maticou	PG11	8
Snímač diferencie tlaku	DDL225F001	2
Snímač teploty tyčový Ni1000	EGT347F102	3
Modul odlúčených vstupov/výstupov	EY-EM522F001	2
Modul odlúčených vstupov/výstupov	EY-EM527F001	2
Stanica pre automatizáciu miestností	EY-RC504F001	2
Displej	EY-OP850F904	1
Elektroinštalačná škatuľa pre nástennú montáž	Scabox 686.209	7
Istič PL7, char B, 3-pólový	PL7-B4/3	1
Istič PL7, char B, 1-pólový	PL7-B6/1	1
Istič PL7, char C, 1-pólový	PL7-C2/1	2
Istič PL7, char B, 1-pólový	PL7-B16/1	4
Chránič s nadprúdovou ochranou AC, 1+N pól	PFL7-16/1N/B/003	1
Poistkový odpínač pre Z-C10	C10-SLS/32/3	1
Poistkové vložky valcové gL/gG	Z-C10/SE-20A/GG	1
Sklenená poistka T0,5A	T0,5A	6
Modulárna poistková svorka	ZSI 2,5	23
Sklenená poistka T1,0A	T1,0A	3
Istič PL7, char C, 2-pólový	PL7-C6/2	1
Sklenená poistka T0,2A	T0,2A	5
Sklenená poistka T2,5A	T2,5A	2
Sklenená poistka T1,5A	T1,5A	2
Poistkové odpínače pre valcové poistky	VLCE14-3P	2
Poistkové vložky valcové char. aR	FWP-40A14F	3
Poistkové vložky valcové char. aR	FWP-20A14F	3

Zvodič prepätia triedy T1+T2, 4pól sada pro TN-S	SPBT12-280/4	1
Jednotka pomocných kontaktov pre zvodiče prepätia	ASAUWSC-SPM	1
Frekvenčný menič HVAC Basic Drive vrátane ovládacieho panelu	FC101P15KT4E54	1
Frekvenčný menič HVAC Basic Drive vrátane ovládacieho panelu	FC101P5K5T4E20	1
Prvok LED, skrutkové svorky, čelné upevnenie	M22-LED-R	1
Relé 2P, In=10A, 250V. Uc=230V AC	55.32.8.230.0050	8
Pätica so skrutkovými svorkami	94.04	9
Relé 4P, In=7A/250V, Uc=24V DC	55.34.9.024.0090	1
Podpäťové relé	REUVM	1
Servopohon s pružinou pre spätný chod	ASF122F120	2
Servopohon klapkový so SUT (Sauter Universal Technology)	ASM115SF132	1
Elektroinštalčná krabica	8107	1
Elektroinštalčná krabica	8111	2
Hlavný vypínač, 3-pól, 100A	P3-100/EA/SVB	1
Miniaturný vrstvý odpor	TR212a 120	1
Kompaktná rozvádzačová skriňa AX, 800x1200x300	AX1280.000	1
Schránka na dokumentáciu	2514.000	1
Ethernet Router hEX POE 5x 10/100/1000 Ethernet ports wireless	RB951G-2HnD wireless	1
Ovládacia hlavica tlačítka, presvetlené, zapustené	M22-DL-R	1
Upevňovací adaptér, čelná montáž	M22-A4	1
Kontaktný prvok, skrutkové svorky	M22-K10	1
Regulátor tlakovej diferencie	DDL103F001	2
Regulátor tlakovej diferencie	DDL105F001	1
Sieťový prepínač, neriadený, Fast Ethernet 10/100BaseT(X)	IE-SW-BL05-5TX	1
Transformátor bezpečnostný 230/24V,200VA	T1N-200-230/24	1
Impulzný napájací zdroj na DIN lištu	NDR-240-24	1
Gateway MP to Modbus RTU	UK24MOD	7
Priechodzia modulárna svorka skrutková	WDU 16/ZA	3
Priechodzia modulárna svorka skrutková modrá	WDU 16/ZA BL	1
Priechodzia modulárna svorka skrutková zelenožltá	WPE 16	1
Modulárna svorka pružinová	ZDU 2,5	132
Modulárna svorka pružinová modrá	ZDU 2,5BL	8
Zásuvka na lištu s clonkami a kolíkom	Z-SD230-BS	2
Modulárna svorka pružinová zelenožltá	ZPE 2,5	5
Modulárna svorka pružinová	ZDU 6	3
Modulárna svorka pružinová zelenožltá	ZPE 6	1
Keystone RJ45	SXKJ-10G-STP-BK-NA	4
Priemyslený modul na DIN lištu	SXKJ-DIN-GY	4
: STU FCHPT - Obnova a modernizácia - Stará budova		
: Stará budova		

: RDV2.01		
: Súhrnný kusovník artiklov a káblov		
<i>Označenie</i>	<i>Typové číslo</i>	<i>Celkové množstvo</i>
Vývodka PG21 s maticou	PG21	1
Vývodka PG16 s maticou	PG16	4
Vývodka PG7 s maticou	PG7	15
Vývodka PG9 s maticou	PG9	13
Vývodka PG11 s maticou	PG11	3
Vývodka PG13 s maticou	PG13	5
Snímač diferencie tlaku	DDL225F001	2
Snímač teploty tyčový Ni1000	EGT347F102	3
Modul odlúčených vstupov/výstupov	EY-EM522F001	1
Modul odlúčených vstupov/výstupov	EY-EM527F001	2
Stanica pre automatizáciu miestností	EY-RC504F001	1
Displej	EY-OP850F904	1
Istič PL7, char B, 3-pólový	PL7-B4/3	1
Istič PL7, char B, 1-pólový	PL7-B6/1	1
Istič PL7, char B, 1-pólový	PL7-B16/1	2
Chránič s nadprúdovou ochranou AC, 1+N pól	PFL7-16/1N/B/003	1
Poistkový odpínač pre Z-C10	C10-SLS/32/3	3
Poistkové vložky valcové gL/gG	Z-C10/SE-20A/GG	1
Sklenená poistka T0,5A	T0,5A	6
Modulárna poistková svorka	ZSI 2,5	12
Sklenená poistka T1,0A	T1,0A	2
Istič PL7, char C, 1-pólový	PL7-C2/1	1
Istič PL7, char C, 2-pólový	PL7-C6/2	1
Sklenená poistka T1,5A	T1,5A	1
Poistkové vložky valcové char. aR	FWC-10A10F	6
Zvodič prepätia triedy T1+T2, 4pól sada pro TN-S	SPBT12-280/4	1
Jednotka pomocných kontaktov pre zvodiče prepätia	ASAUWSC-SPM	1
Frekvenčný menič HVAC Basic Drive vrátane ovládacieho panelu	FC101P1K5T4E54	2
Prvok LED, skrutkové svorky, čelné upevnenie	M22-LED-R	1
Relé 2P, In=10A, 250V. Uc=230V AC	55.32.8.230.0050	4
Pätica so skrutkovými svorkami	94.04	5
Relé 4P, In=7A/250V, Uc=24V DC	55.34.9.024.0090	1
Podpäťové relé	REUVM	1
Servopohon s pružinou pre spätný chod	ASF122F120	2
Servopohon klapkový so SUT (Sauter Universal Technology)	ASM115SF132	1
Elektroinštalčná krabica	8107	1
Hlavný vypínač, 3-pól, 100A	P3-100/EA/SVB	1
Miniatúrny vrstvový odpor	TR212a 120	1

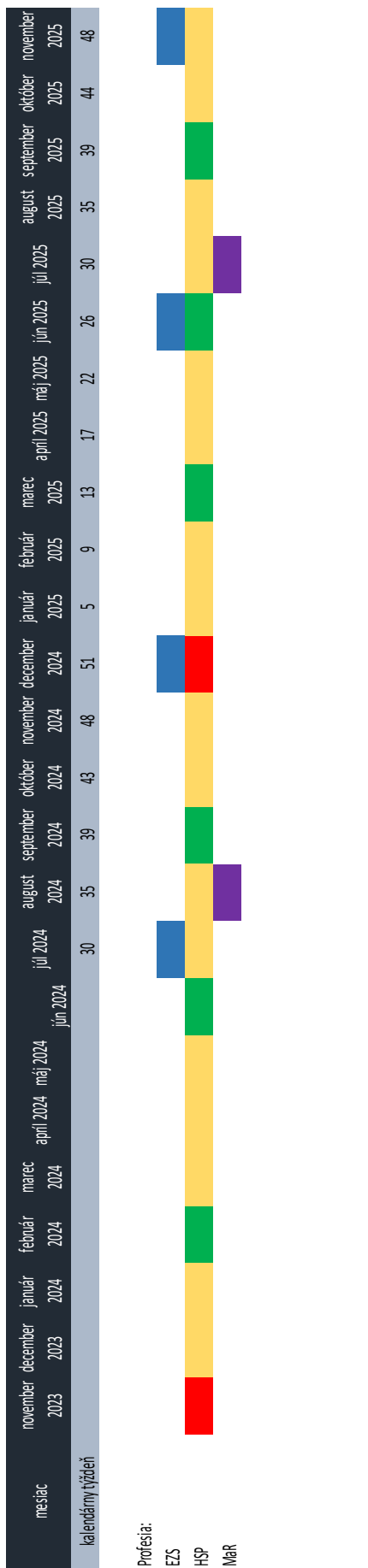
Kompaktná rozvádzačová skriňa AX, 800x1200x300	AX1280.000	1
Schránka na dokumentáciu	2514.000	1
Ethernet Router hEX POE 5x 10/100/1000 Ethernet ports	RB951G-2HnD wireless	1
Ovládacia hlavica tlačítka, presvetlené, zapustené	M22-DL-R	1
Upevňovací adaptér, čelná montáž	M22-A4	1
Kontaktný prvok, skrutkové svorky	M22-K10	1
Regulátor tlakovej diferencie	DDL103F001	2
Regulátor tlakovej diferencie	DDL105F001	1
Sieťový prepínač, neriadený, Fast Ethernet 10/100BaseT(X)	IE-SW-EL05-5TX	1
Transformátor bezpečnostný 230/24V,200VA	T1N-200-230/24	1
Modulárna svorka pružinová	ZDU 4	3
Modulárna svorka pružinová modrá	ZDU 4BL	1
Modulárna svorka pružinová zelenožltá	ZPE 4	1
Modulárna svorka pružinová	ZDU 2,5	70
Modulárna svorka pružinová modrá	ZDU 2,5BL	3
Zásuvka na lištu s clonkami a kolíkom	Z-SD230-BS	2
Modulárna svorka pružinová zelenožltá	ZPE 2,5	4
Keystone RJ45	SXKJ-10G-STP-BK- NA	4
Priemyslený modul na DIN lištu	SXKJ-DIN-GY	4
<i>: STU FCHPT - Obnova a modernizácia - Stará budova</i>		
<i>: Stará budova</i>		
<i>: RDV3.01</i>		
<i>: Súhrnný kusovník artiklov a káblov</i>		
<i>Označenie</i>	<i>Typové číslo</i>	<i>Celkové množstvo</i>
Vývodka PG21 s maticou	PG21	1
Vývodka PG16 s maticou	PG16	4
Vývodka PG7 s maticou	PG7	15
Vývodka PG9 s maticou	PG9	13
Vývodka PG11 s maticou	PG11	3
Vývodka PG13 s maticou	PG13	5
Snímač diferencie tlaku	DDLU225F001	2
Snímač teploty tyčový Ni1000	EGT347F102	3
Modul odlúčených vstupov/výstupov	EY-EM522F001	1
Modul odlúčených vstupov/výstupov	EY-EM527F001	2
Stanica pre automatizáciu miestností	EY-RC504F001	1
Displej	EY-OP850F904	1
Istič PL7, char B, 3-pólový	PL7-B4/3	1
Istič PL7, char B, 1-pólový	PL7-B6/1	1

Istič PL7, char B, 1-pólový	PL7-B16/1	2
Chránič s nadprúdovou ochranou AC, 1+N pól	PFL7-16/1N/B/003	1
Poistkový odpínač pre Z-C10	C10-SLS/32/3	3
Poistkové vložky valcové gL/gG	Z-C10/SE-20A/GG	1
Sklenená poistka T0,5A	T0,5A	6
Modulárna poistková svorka	ZSI 2,5	12
Sklenená poistka T1,0A	T1,0A	2
Istič PL7, char C, 1-pólový	PL7-C2/1	1
Istič PL7, char C, 2-pólový	PL7-C6/2	1
Sklenená poistka T1,5A	T1,5A	1
Poistkové vložky valcové char. aR	FWC-10A10F	6
Zvodič prepätia triedy T1+T2, 4pól sada pro TN-S	SPBT12-280/4	1
Jednotka pomocných kontaktov pre zvodiče prepätia	ASAUWSC-SPM	1
Frekvenčný menič HVAC Basic Drive vrátane ovládacieho panelu	FC101P1K5T4E54	2
Prvok LED, skrutkové svorky, čelné upevnenie	M22-LED-R	1
Relé 2P, In=10A, 250V. Uc=230V AC	55.32.8.230.0050	4
Pätica so skrutkovými svorkami	94.04	5
Relé 4P, In=7A/250V, Uc=24V DC	55.34.9.024.0090	1
Podpäťové relé	REUVM	1
Servopohon s pružinou pre spätný chod	ASF122F120	2
Servopohon klapkový so SUT (Sauter Universal Technology)	ASM115SF132	1
Elektroinštalčná krabica	8107	1
Hlavný vypínač, 3-pól, 100A	P3-100/EA/SVB	1
Miniatúrny vrstvový odpor	TR212a 120	1
Kompaktná rozvádzačová skriňa AX, 800x1200x300	AX1280.000	1
Schránka na dokumentáciu	2514.000	1
Ethernet Router hEX POE 5x 10/100/1000 Ethernet ports wireless	RB951G-2HnD	1
Ovládacia hlavica tlačítka, presvetlené, zapustené	M22-DL-R	1
Upevňovací adaptér, čelná montáž	M22-A4	1
Kontaktný prvok, skrutkové svorky	M22-K10	1
Regulátor tlakovej diferencie	DDL103F001	2
Regulátor tlakovej diferencie	DDL105F001	1
Sieťový prepínač, neriadený, Fast Ethernet 10/100BaseT(X)	IE-SW-EL05-5TX	1
Transformátor bezpečnostný 230/24V,200VA	T1N-200-230/24	1
Modulárna svorka pružinová	ZDU 4	3
Modulárna svorka pružinová modrá	ZDU 4BL	1
Modulárna svorka pružinová zelenožltá	ZPE 4	1
Modulárna svorka pružinová	ZDU 2,5	70
Modulárna svorka pružinová modrá	ZDU 2,5BL	3
Zásuvka na lištu s clonkami a kolíkom	Z-SD230-BS	2
Modulárna svorka pružinová zelenožltá	ZPE 2,5	4
Keystone RJ45	SXKJ-10G-STP-BK-NA	4
Priemyslený modul na DIN lištu	SXKJ-DIN-GY	4

Počítačové pracovisko CRS - dispečing m.č.1.17		
Server 1U rack, Intel Xeon E3-1220 v5, RAM 8 GB DDR4, 2x 1 TB 7200 otáčok SATA 6G, max. 4x 3,5" hot plug alebo zálohovaný diskový priestor typu RAID pre archiváciu údajov na dobu 1 rok; SATA RAID 0,1,10; DVD-RW, 2x GLAN, 450W Hot Plug, on - SIETE (RX1330M2); LCD(LED) 24" full HD; RACK serverové vyhotovenie a umiestnenie vo vlastnom RITTAL rozvádzači; OS Microsoft Windows Server, klávesnica, myš, laserová tlačiareň		1
Záložný zdroj - UPS, 1000VA		1
6-portový switch (4 x ETH, 2 x OPTO) SC konektory, singlemode, - 10°C + 60°C		1
Gigabitová sieťová karta 1000Base-X, SFP. PCI Express x1. Hardvérová akcelerácia, modul MGB-LX single mode 1000Base		1
Vizualizačný SW, HW kľúč a licencia, 1000 B server		1
Grafický užívateľský software		1
Webserver		1
GSM modem pre diaľkové spojenie		1

Príloha č.2

Harmonogram pravidelných kontrol STUFGHPT



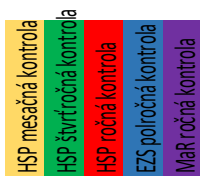
Profesia:

EZS

HSP

MaR

Legenda kontrol:



Príloha č.3
 Rozpis činností

Kontroly HSP	Mesačná	1/4 ročná	Ročná	Cena za 1 rok
Počet kontrol (1 rok)	8	3	1	
Cena za kontrolu bez DPH	310,00 €	470,00 €	1 250,00 €	
Cena za kontroly SPOLU	2 480,00 €	1 410,00 €	1 250,00 €	
Spolu bez DPH				5 140,00 €

MaR, EZS,				Cena za 1 rok
Profesia	počet kontrol ročne	hodín mesačne	jednotková cena kontroly	Cena spolu bez DPH
MaR	1		1 940,00	1 940,00
EZS	2		119,00	238,00
Spolu bez DPH				2 178,00 €

všetko spolu bez DPH 7 318,00 €
Rozpis činností
Detekcia plynu

poznámka: každých 5 rokov je nutná výmena všetkých hlásičov

EZS

Aktualizácie a profylaktika 2x ústredňa	kontrola stavu a funkčnosti ústredne
ústredňa	čistenie zariadenia ústredne
detektor PIR	kontrola funkčnosti detektorov
ústredňa	aktualizácia sw (podľa potreby)
GSM modul	nastavenie hlásení (aktualizácie kontaktov podľa potreby)

MaR

 6x VZT jednotka
 Grafická centrála

Rozvádzače	Kontrola stavu s ohľadom na poškodenie čistotu a koróziu Kontrola a vyskúšanie vypínačov a tlačítok Kontrola a vyskúšanie prvkov optickej		
Dvojpolohové Regulátory	Termostaty	Kontrola stavu s ohľadom na poškodenie čistotu a koróziu Kontrola funkcie a prípadné nastavenie Vyčistenie prípadných nečistôt.	
Protimrazové ochrany	Kontrola stavu s ohľadom na poškodenie čistotu a koróziu Kontrola funkcie a prípadné nastavenie Vyčistenie prípadných nečistôt.		
Tlakové spínače	Kontrola stavu s ohľadom na poškodenie čistotu a koróziu Kontrola funkcie a prípadné nastavenie Vyčistenie prípadných nečistôt.		
Snímače, čidlá	Teplota	Kontrola stavu s ohľadom na poškodenie čistotu a koróziu Kontrola funkcie a prípadné nastavenie Vyčistenie prípadných nečistôt.	
Tlak, tlaková diferencie	Kontrola stavu s ohľadom na poškodenie čistotu a koróziu Kontrola funkcie a prípadné nastavenie Vyčistenie prípadných nečistôt.		

HSP
mesačná kontrola

batérie	kontrola stavu spojov baterií (kontrola konektorov)
batérie	kontrola upevnenia batérií
ústredňa	kontrola výstupov na ovládanie požiarotechnických zariadení a zariadení zobrazujúcich jednotlivé stavy
ústredňa	aktivácia linky na prenos signálu do miesta s trvalou obsluhou

1/4 ročná kontrola

batérie	kontrola stavu spojov baterií (kontrola konektorov)
batérie	kontrola upevnenia batérií
reproduktory	funkčná skúška reproduktorov
ústredňa	skúška ovládacích zariadení
ústredňa	skúška zariadení zobrazujúcich jednotlivé stavy
ústredňa	skúška doplňujúcich zariadení

ročná kontrola

batérie	kontrola stavu spojov baterií (kontrola konektorov)
batérie	kontrola upevnenia batérií
reproduktory	funkčná skúška reproduktorov
ústredňa	skúška ovládacích zariadení
ústredňa	skúška zariadení zobrazujúcich jednotlivé stavy
ústredňa	skúška doplňujúcich zariadení
repcia	kontrola zaznamenávania údajov v prevádzkovej linke
rack	vyčistenie vnútorných priestorov racku

Ceny za vykonávanie servisných úkonov mimo tejto (SLA) zmluvy

Hodinová sadzba Technika - v bežný pracovný deň	30,00 €
Hodinová sadzba IT Technika - v bežný pracovný deň	80,00 €
Technika v pracovný deň mimo pracovného času	35,00 €
IT Technika v pracovný deň mimo pracovného času	100,00 €
Technika v sobotu, nedeľu a štátny sviatok	60,00 €
IT Technika v sobotu, nedeľu a štátny sviatok	135,00 €
jednorázový poplatok za vyžiadaný urgentný výjazd do 6h	110,00 €
výjazd	20,00 €
dopravné náklady (cena za kilometer)	0,50 €
Dodané zariadenia	podľa aktuálneho
Telefonická podpora (do 10h mesačne)	bezodplatná