

# Zmluva o poskytovaní služieb č. Z201855381\_Z

uzatvorená v zmysle §269 ods. 2 Obchodného zákonníka

## I. Zmluvné strany

### 1.1 Objednávateľ:

Obchodné meno: Trenčiansky samosprávny kraj  
Sídlo: K dolnej stanici 7282/20A, 91101 Trenčín, Slovenská republika  
IČO: 36126624  
DIČ: 2021613275  
IČ DPH:  
Číslo účtu: SK5181800000007000504489  
Telefón: 0326555864

### 1.2 Dodávateľ:

Obchodné meno: ENGIE Services a.s.  
Sídlo: Jarošova 2961/1, 83103 Bratislava, Slovenská republika  
IČO: 35966289  
DIČ: 2022091995  
IČ DPH: SK2022091995  
Číslo účtu: SK9111000000002621106579  
Telefón: +421917322176

## II. Predmet zmluvy

### 2.1 Všeobecná špecifikácia predmetu Zmluvy:

Názov: Pravidelný servis a prípadné opravy vzduchotechnických a klimatizačných zariadení  
Kľúčové slová: oprava, údržba  
CPV: 50730000-1 - Opravy a údržba chladiacich zostáv; 50712000-9 - Opravy a údržba mechanických zariadení budov; 50711000-2 - Opravy a údržba elektrických zariadení budov  
Druh/y: Služba

### 2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

Zoznam položiek:

1. ZARIADENIE č. 1 - VETRANIE PODZEMNÝCH GARÁŽÍ
2. ZARIADENIE č. 2 - VETRANIE ARCHÍVU
3. ZARIADENIE č. 5- VETRANIE BUFETU A ZÁZEMIA
4. ZARIADENIE č. 7 - VETRANIE VEĽKEJ ZASADAČKY
5. ZARIADENIE č. 8- VETRANIE OBSLUŽNÝCH PRIESTOROV SÁLY
6. ZARIADENIE č. 9 - CHLADENIE A VETRANIE ZASADAČIEK 2.- 8. NP
7. ZARIADENIE č. 10 - CHLADENIE SERVEROVNE
8. ZARIADENIE č. 11 - CHLADENIE TECHNICKÝCH MIESTNOSTÍ
9. ZARIADENIE č. 12- VETRANIE CHODIEB
10. ZARIADENIE č. 13 - POŽIARNE VETRANIE CHÚC- 1.9. NP
11. ZARIADENIE č. 14 - OFUKOVANIE PRESKLENEJ FASÁDY
12. ZARIADENIE č. 15, 16 - KLIMATIZÁCIA KANCELÁRIÍ 8, 9 NP
13. ZARIADENIE č. 17 - ODVETRANIE DIESELAGREGÁTU

**Položka č. 1: ZARIADENIE č. 1 - VETRANIE PODZEMNÝCH GARÁŽÍ**

**Funkcia**

VETRANIE PODZEMNÝCH GARÁŽÍ				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
VZT CENTRÁLY KLM 16 - POLROČNE				
a. Preveriť napnutie klinových remeňov a upevnenie remení, skontrolovať pripievňovacie skrutky, spoje, pružné uloženia motorov				
b. Preveriť ložiská motorov				
c. Preveriť a vyčistiť výmenník tepla				
d. Preveriť a znovu nastaviť vstupnú regulačnú klapku				
e. Preveriť, prípadne opraviť vodivé prepojenie tlmiacich vložiek				
f. Výmena kapsového filtra	592 x 592 x 360, G4, 2 ks			
g. Výmena kapsového filtra	490 x 592 x 360, G4, 2 ks			
—				
VZT CENTRÁLY KLM 16 - ROČNE				
a.Preveriť napnutie klinových remeňov a upevnenie remení, skontrolovať pripievňovacie skrutky, spoje, pružné uloženia motorov				
b.Preveriť ložiská motorov				
c.Preveriť a vyčistiť výmenník tepla				
d.Preveriť a znovunastaviť vstupnú regulačnú klapku				
e.Preveriť, prípadne opraviť vodivé prepojenie tlmiacich vložiek				
f.Preveriť otáčky ventilátora, hlučnosť, chvenie				
g.Dezinfekcia vzduchovej centrály				

**Položka č. 2: ZARIADENIE č. 2 - VETRANIE ARCHIVU**

Funkcia				
VETRANIE ARCHÍVU				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
VZT JEDNOTKA VX - ROČNE				
a.Kontrola a vyčistenie doskového výmenníka				
b.Kontrola a vyčistenie ventilátorov				
c.Preveriť funkčnosť riadiaceho systému a ovládača				
d.Dezinfekcia vzduchovej centrály				
e.Výmena filtračnej tkaniny - fironu v rámkovom filtri				

**Položka č. 3: ZARIADENIE č. 5- VETRANIE BUFETU A ZAZEMIA**

Funkcia				
VETRANIE BUFETU A ZÁZEMIA				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
DVERNÁ CLONA - POLROČNE				
a.Skontrolovať saciu mriežku, prípadne odstrániť nečistoty				

b.Skontrolovať znečistenie filtrov, znečistený vymeniť	
c.Skontrolovať a vyčistiť el. ohrievač	
d.Skontrolovať a vyčistiť vstupnú štrbinu	
e.Skontrolovať spojenie obežného kola s hriadeľom motora	
f.Odstrániť usadený prach v clone	
g.Skontrolovať elektrické spoje	
h.Skontrolovať uzemnenie	
i.Očistiť vonkajší plášť clony	
j.Výmena plochých filtrov	440 x 665 x 100, G4, 2ks
—	
VZT JEDNOTKA TERMICON - ROČNE	
a.Výmena filtračnej tkaniny- fironu v rámkovom filtri	
b.Pri uvedení do prevádzky a počas prevádzky / 1-2 x mesačne/odvzdušniť výmenník a systém	
c.Doplniť vodu do sifónu odvodu kondenzu	
d.Vyčistiť ventilátory	
e.Vyčistiť výmenník a rekuperátor	
f.Dezinfekcia vzduchovej centrály	
—	
VONKAJŠIA KONDENZAČNÁ JEDNOTKA CARRIER	
a.Vyčistiť výmenník	
b.Prekontrolovať a vyčistiť lopatky ventilátory	
c.Kontrola elektrickej časti	
d.Kontrola chladiaceho okruhu, doplnenie chladiva	
e.Kontrola tepelnej izolácie	
—	
VENTILÁTOR VARIO ARI, LINEO	
a.Preveriť a vyčistiť obežné koleso ventilátora podľa pokynov výrobcu	
—	
DVERNÁ CLONA	
a.Skontrolovať saciu mriežku, prípadne odstrániť nečistoty	
b.Skontrolovať znečistenie filtrov, znečistený vymeniť	
c.Skontrolovať a vyčistiť el.ohrievač	
d.Skontrolovať a vyčistiť vstupnú štrbinu	
e.Skontrolovať spojenie obežného kola s hriadeľom motora	
f.Odstrániť usadený prach v clone	
g.Skontrolovať elektrické spoje, riadenie a ovládač clony	
h.Skontrolovať uzemnenie	
i.Očistiť vonkajší plášť clony	

**Položka č. 4: ZARIADENIE č. 7 - VETRANIE VEĽKEJ ZASADAČKY**

Funkcia				
VETRANIE VEĽKEJ ZASADAČKY				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne

Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika
ROOFTOP LENNOX - POLROČNE	
a.Preveriť napnutie klinových remeňov a upevnenie remeníc, skontrolovať pripevňovacie skrutky spoje, pružné uloženia motorov	
b.Preveriť ložiská motorov	
c.Preveriť a vyčistiť výmenník	
d.Preveriť a znovunastaviť vstupnú regulačnú klapku	
e.Preveriť, prípadne opraviť vodivé prepojenie tlmiacich vložiek	
f.Výmena filtračnej tkaniny- fironu v rámkovom filtri	
—	
ROOFTOP LENNOX - ROČNE	
a.Preveriť, prípadne opraviť vodivé prepojenie tlmiacich vložiek	
b.Preveriť napnutie klinových remeňov a upevnenie remeníc, skontrolovať pripevňovacie skrutky, spoje, pružné uloženia motorov	
c.Preveriť ložiská motorov	
d.Preveriť a vyčistiť výmenník	
e.Preveriť a znovunastaviť vstupnú regulačnú klapku	
f.Preveriť, prípadne opraviť vodivé prepojenie tlmiacich vložiek	
g.Preveriť otáčky ventilátora, hlučnosť, chvenie	
h.Preveriť integrovaný riadiaci systém a ovládanie	
i.Dezinfekcia vzduchovej centrály	
j.Výmena plochých filtrov	490 x 400 x 50, G4, 8ks

**Položka č. 5: ZARIADENIE č. 8- VETRANIE OBSLUŽNÝCH PRIESTOROV SÁLY**

Funkcia				
VETRANIE OBSLUŽNÝCH PRIESTOROV SÁLY				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
OHRIEVAČ CBM - ROČNE				
a.Vyčistiť vnútro a preveriť elektrické zapojenie a riadenie				
—				
FILTRAČNÁ KAZETA				
a.Výmena filtračnej tkaniny- fironu v rámkovom filtri				
—				
VENTILÁTOR KVKE				
a.Preveriť a vyčistiť obežné koleso ventilátora podľa pokynov výrobcu				

**Položka č. 6: ZARIADENIE č. 9 - CHLADENIE A VETRANIE ZASADAČIEK 2.- 8. NP**

Funkcia				
CHLADENIE A VETRANIE ZASADAČIEK 2.- 8. NP				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne

Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika
VNÚTORNÁ KLIMATIZAČNÁ JEDNOTKA - ROČNE	
a.Kontrola a vyčistenie zariadenia	
b.Kontrola a prípadné vyčistenie odvodu kondenzu	
c.Servisná prehliadka chladiaceho zariadenia- odbornou firmou t.j. vyčistenie výmenníka, kontrola elektroniky, kontrola príp. výmena batérie v DO	
d.Dezinfekcia vnútorných jednotiek	
—	
VONKAJŠIA KONDENZAČNÁ JEDNOTKA	
a.Vyčistiť výmenník	
b.Prekontrolovať a vyčistiť lopatky ventilátora	
c.Kontrola elektrickej časti	
d.Kontrola chladiaceho okruhu, doplnenie chladiva	
e.Kontrola tepelnej izolácie	

**Položka č. 7: ZARIADENIE č. 10 - CHLADENIE SERVEROVNE**

Funkcia				
CHLADENIE SERVEROVNE				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
VNÚTORNÁ KLIMATIZAČNÁ JEDNOTKA - POLROČNE				
a.Výmena filtračnej tkaniny- fironu v rámkovom filtri				
b.Kontrola a prípadné vyčistenie odvodu kondenzu				
—				
VNÚTORNÁ KLIMATIZAČNÁ JEDNOTKA - ROČNE				
a.Výmena filtračnej tkaniny- fironu v rámkovom filtri				
b.Kontrola a prípadné vyčistenie odvodu kondenzu				
c.Servisná prehliadka chladiaceho zariadenia- odbornou firmou t.j. vyčistenie výmenníka, kontrola elektroniky, kontrola príp.výmena batérie v DO				
d.Dezinfekcia vnútorných jednotiek				
—				
VONKAJŠIA KONDENZAČNÁ JEDNOTKA				
a.Vyčistiť výmenník				
b.Prekontrolovať a vyčistiť lopatky ventilátora				
c.Kontrola elektrickej časti				
d.Kontrola chladiaceho okruhu, doplnenie chladiva				
e.Kontrola tepelnej izolácie				

**Položka č. 8: ZARIADENIE č. 11 - CHLADENIE TECHNICKÝCH MIESTNOSTÍ**

Funkcia				
CHLADENIE TECHNICKÝCH MIESTNOSTÍ				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
VNÚTORNÁ KLIMATIZAČNÁ JEDNOTKA - ROČNE				

a.Kontrola a vyčistenie vzduchového filtra	
b.Kontrola a prípadné vyčistenie odvodu kondenzu	
c.Servisná prehliadka chladiaceho zariadenia- odbornou firmou t.j. vyčistenie výmenníka, kontrola elektroniky, výmena batérie v DO	
d.Dezinfekcia vnútorných jednotiek	
—	
VONKAJŠIA KONDENZAČNÁ JEDNOTKA	
a.Vyčistiť výmenník	
b.Prekontrolovať a vyčistiť lopatky ventilátora	
c.Kontrola elektrickej časti	
d.Kontrola chladiaceho okruhu, doplnenie chladiva	
e.Kontrola tepelnej izolácie	

**Položka č. 9: ZARIADENIE č. 12- VETRANIE CHODIEB**

Funkcia				
VETRANIE CHODIEB				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
VZT CENTRÁLY KLM - POLROČNE				
a.Preveriť napnutie klinových remeňov a upevnenie remení, skontrolovať pripevňovacie skrutky spoje, pružné uloženia motorov				
b.Preveriť ložiská motorov				
c.Preveriť a vyčistiť výmenník tepla				
d.Preveriť a znovunastaviť vstupnú regulačnú klapku				
e.Preveriť, prípadne opraviť vodivé prepojenie tlmiacich vložiek				
f.Výmena kapsového filtra	897 x 287 x 360, G4, 3 ks			
—				
VZT CENTRÁLY KLM - ROČNE				
a.Výmena filtračnej tkaniny- fironu v rámkovom filtri				
b.Preveriť napnutie klinových remeňov a upevnenie remení, skontrolovať pripevňovacie skrutky, spoje, pružné uloženia motorov				
c.Preveriť ložiská motorov				
d.Preveriť a vyčistiť výmenník tepla				
e.Preveriť a znovunastaviť vstupnú regulačnú klapku				
f.Preveriť, prípadne opraviť vodivé prepojenie tlmiacich vložiek				
g.Dezinfekcia vzduchovej centrály				
h.Preveriť otáčky ventilátora, hlučnosť, chvenie				
—				
VONKAJŠIA KONDENZAČNÁ JEDNOTKA				
a.Vyčistiť výmenník				
b.Prekontrolovať a vyčistiť lopatky ventilátora				
c.Kontrola elektrickej časti				
d.Kontrola chladiaceho okruhu, doplnenie chladiva				
e.Kontrola tepelnej izolácie				

**Položka č. 10: ZARIADENIE č. 13 - POŽIARNE VETRANIE CHÚC- 1.9. NP**

Funkcia				
POŽIARNE VETRANIE CHÚC- 1.9. NP				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
VENTILÁTOR MUB - ROČNE				
a.Preveriť a vyčistiť obežné koleso ventilátora podľa pokynov výrobcu				
b.Kontrola chodu a funkčnosti ventilátorov				
_____				
VENTILÁTOR DVV				
a.Kontrola spoja medzi obežným kolesom a nábojom- v prípade potreby dotiahnutie skrutky				
b.Kontrola spoja medzi nábojom a hriadelom motora – v prípade potreby dotiahnutie skrutky				
c.Odstránenie prípadných nečistôt z ventilátora				
d.Kontrola funkčnosti ochranných častí ventilátora				
e.Kontrola chodu a funkčnosti ventilátora				
f.Kontrola hodnôt prevádzkového prúdu, izolačného odporu vynutia				
g.Zvuková kontrola ložísk				

**Položka č. 11: ZARIADENIE č. 14 - OFUKOVANIE PRESKLENEJ FASÁDY**

Funkcia				
OFUKOVANIE PRESKLENEJ FASÁDY				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
OHRIEVAČ VBR - ROČNE				
a.Vyčistiť vnútro- lamely				
_____				
FILTRAČNÁ KAZETA				
a.Výmena filtračnej tkaniny- fironu v rámkovom filtri				
_____				
VENTILÁTOR RSI				
a.Preveriť a vyčistiť obežné koleso ventilátora podľa pokynov výrobcu				

**Položka č. 12: ZARIADENIE č. 15, 16 - KLIMATIZÁCIA KANCELARII 8, 9 NP**

Funkcia				
KLIMATIZÁCIA KANCELÁRIÍ 8, 9 NP				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
VNÚTORNÁ KLIMATIZAČNÁ JEDNOTKA - ROČNE				
a.Výmena filtračnej tkaniny- fironu v rámkovom filtri				
b.Kontrola a prípadné vyčistenie odvodu kondenzu				

c.Servisná prehliadka chladiaceho zariadenia- odbornou firmou t.j. vyčistenie výmenníka, kontrola elektroniky, kontrola príp. výmena batérie v DO	
d.Dezinfekcia vnútorných jednotiek	
—	
VONKAJŠIA KONDENZAČNÁ JEDNOTKA	
a.Vyčistiť výmenník	
b.Prekontrolovať a vyčistiť lopatky ventilátora	
c.Kontrola elektrickej časti	
d.Kontrola chladiaceho okruhu, doplnenie chladiva	
e.Kontrola tepelnej izolácie	

**Položka č. 13: ZARIADENIE č. 17 - ODVETRANIE DIESELAGREGÁTU**

Funkcia				
ODVETRANIE DIESELAGREGÁTU				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
VENTILÁTOR TCBB - POLROČNE				
a.Preveriť a vyčistiť obežné koleso ventilátora podľa pokynov výrobcu				
b.Výmena filtračnej tkaniny- fironu v rámkovom filtri				
c.Kontrola zapínania, vypínania a chodu ventilátora v závislosti na chode dieselagregátu				
—				
PS 209 - CO KRYT - POLROČNE				
VZT CENTRÁLY KLM				
a.Výmena filtračnej tkaniny- fironu v rámkovom filtri				
b.Preveriť napnutie klinových remeňov a upevnenie remenic, skontrolovať pripevňovacie skrutky spoje, pružné uloženia motorov				
c.Preveriť ložiská motorov				
d.Preveriť a vyčistiť výmenník tepla				
e.Preveriť a znovunastaviť vstupnú regulačnú klapku				
f.Preveriť, prípadne opraviť vodivé prepojenie tlmicích vložiek				
g.Výmena plochého filtra	287 x 592 x 96, G4, 1 ks			
h.Výmena plochého filtra	402 x 592 x 96, G4, 1 ks			
—				
VZT CENTRÁLY KLM - ROČNE				
a.Výmena filtračnej tkaniny- fironu v rámkovom filtri				
b.Preveriť napnutie klinových remeňov a upevnenie remenic, skontrolovať pripevňovacie skrutky, spoje, pružné uloženia motorov				
c.Preveriť ložiská motorov				
d.Preveriť a vyčistiť výmenník tepla				
e.Preveriť a znovunastaviť vstupnú regulačnú klapku				
f.Preveriť, prípadne opraviť vodivé prepojenie tlmicích vložiek				
g.Preveriť otáčky ventilátora, hlučnosť, chvenie				
h.Dezinfekcia vzduchovej centrály				



—	
VENTILÁTOR TD	
a.Preveriť a vyčistiť obežné koleso ventilátora podľa pokynov výrobcu	
—	
FILTROVENTILAČNÉ ZARIADENIE – RPU, LPU	
a.Kontrola funkčnosti	
—	
POTRUBNÉ ROZVODY - ROČNE	
a.Preveriť uloženia a závesy potrubia	
b.Preveriť funkčnosť regulačných klapiek	
c.Preveriť funkčnosť a nastavenie distribučných elementov /výustiek, anemostatov, tanierových ventilov.../ a vyčistiť ich	
d.Preveriť skrutkové spoje, utesniť prípadné netesnosti	
e.Preveriť vodivé prepojenie tlmiacich vložiek	
f.Požiarne klapky a požiarne vetracie mriežky	
—	
RIADIACI SYSTÉM MaR - ROČNE	
a.Vyčistiť vnútro rozvádzača, preveriť zapínanie, vypínanie, istenie, konfiguráciu a profilaktiku riadiacej jednotky vrátane kontroly periférií, frekvenčných meničov, snímačov pohybu	
b.Prehliadka a kalibrácia čidiel koncentrácie CO v U-kryte	

### 2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

Názov
1. Servis klimatizačných a vzduchotechnických zariadení obsahuje sezónny, mimozáručný a havarijný servis.
2. Sezónnym servisom sa rozumejú pravidelné kontroly zariadení, čistenie a vykonávanie prác nevyhnutných pre minimalizáciu výskytu porúch podľa Položiek, vrátane spotrebného materiálu a dopravy na miesto plnenia Zákazky.
3. Sezónny servis zariadení bude vykonávaný 2x ročne nasledovne: a) príprava systémov na chladiaci režim v mesiaci apríl - máj (termín - jar) príslušného roku na základe meteorologických podmienok, b) príprava systémov na vykurovací režim v mesiaci september - október (termín - jeseň) príslušného roku na základe meteorologických podmienok.
4. Servisnými opravami sa rozumejú všetky zásahy na zariadeniach, ktoré budú nutné pre zabezpečenie ich bezporuchovej a správnej prevádzky. Servisné opravy sa budú vykonávať v nasledovných režimoch: a) havarijný zásah – je odstránenie poruchy zariadenia, ktorej bezprostredným následkom je nebezpečenstvo vzniku škody na zdraví alebo na majetku alebo strata prevádzkyschopnosti zariadenia. Obsahom havarijného zásahu bude práca nevyhnutná na odstránenie poruchy zariadenia, vrátane výmeny nefunkčných komponentov a dopravy na miesto plnenia zákazky. b) servisný zásah - je odstránenie poruchy zariadenia, ktorej bezprostredným následkom nie je nebezpečenstvo vzniku škody na zdraví alebo na majetku alebo strata prevádzkyschopnosti zariadenia, ale predmetná porucha má dopad na nesprávne fungovanie zariadenia, prípadne sa odstránením danej poruchy predídne poškodeniu na zdraví alebo na majetku. Servisným zásahom sa rozumie aj zmena prevádzkových nastavení, ktoré vyžadujú odborný zásah. Obsahom servisného zásahu bude práca nevyhnutná na odstránenie poruchy zariadenia, vrátane výmeny nefunkčných komponentov a dopravy na miesto plnenia.
5. Prípadné mimozáručné opravy budú vždy riešené samostatnou cenovou ponukou odsúhlasenou Objednávatelom.
6. Zoznam požadovaných služieb servisu je uvedený v Položkách.
7. Dodávateľ zabezpečí odstránenie porúch na klimatizačných a vzduchotechnických zariadeniach (ďalej len „KZ“), výmenu chybných komponentov (ucelených častí) KZ a spotrebného materiálu tak, aby zariadenie uviedol do opätovnej plnohodnotnej prevádzky.
8. Dodávateľ pre potreby opráv KZ, výmeny náhradných dielov a spotrebného materiálu použije len originálne komponenty, ktoré sú na tento účel doporučené a certifikované výrobcom predmetného KZ. Pokiaľ je výroba spotrebného materiálu alebo náhradných dielov pre konkrétny typ KZ ukončená a nie je dostupný originálny komponent na opravu a výmenu, môže Dodávateľ použiť aj ekvivalentné náhradné diely a spotrebný materiál dostupné na trhu kompatibilné s takýmto KZ.

9. Ak zo záverov vykonanej sezónnej prehliadky vyplynie potreba výmeny náhradných dielov, Dodávateľ o tejto skutočnosti písomne informuje Objednávateľa.
10. Nahlásenie poruchy Objednávateľom bude vykonané telefonicky, e-mailom alebo SMS na určené telefónne čísla stanovené Dodávateľom. Dodávateľ sa zaväzuje do 3 pracovných dní od uzavretia zmluvy predložiť Objednávateľovi kontaktné údaje osoby zodpovednej za riadne plnenie predmetu zmluvy v rozsahu: meno, priezvisko, tel. číslo a e-mailová adresa.
11. Na základe nahlásenia poruchy Objednávateľom a na základe jeho požiadavky na opravu zariadenia, dodávku a výmenu spotrebného materiálu, Dodávateľ zabezpečí nástup na odstránenie poruchy do 10 hodín od požiadavky Objednávateľa.
12. V prípade nahlásenia poruchy KZ v serverovni úradu Dodávateľ zabezpečí nástup na odstránenie poruchy do 3 hodín od požiadavky Objednávateľa.
13. V prípade potreby výmeny, resp. opravy Dodávateľ vypracuje na materiály a náhradné diely, ktoré boli zistené a uvedené v Servisnom protokole a ktoré je potrebné vymeniť alebo opraviť, samostatnú cenovú ponuku. Cena za spotrebný materiál a náhradné diely bude vyúčtovaná na základe Dodávateľom predloženej cenovej ponuky, ktorú odsúhlasí za Objednávateľa poverený zamestnanec, vrátane cenovej kalkulácie; kalkuláciu ceny za daný náhradný diel predloží Dodávateľ.
14. Objednávateľ bude vykonávať hlásenie poruchy a požiadavku na opravu prostredníctvom určených zamestnancov. Objednávateľ sa zaväzuje predložiť Dodávateľovi do 3 pracovných dní od uzavretia zmluvy kontaktné údaje osoby zodpovednej za riadne plnenie predmetu zmluvy v rozsahu: meno, priezvisko, tel. číslo a e-mailová adresa.
15. Dodávateľ bude prijímať hlásenie poruchy, požiadavku na opravu, dodávku a výmenu spotrebného materiálu, na vykonanie profylaktických prehliadok. Súčasťou hlásení o poruche, požiadaviek na opravu bude minimálne:a) miesto požadovaného plnenia a meno zodpovedného zamestnanca Objednávateľa, ktorý bude Dodávateľovi k dispozícii v mieste plnenia predmetu zákazky,b) orientačný popis poruchy, typ zariadenia, dátum a čas nahlásenia poruchy.
16. Dodávateľ potvrdí prostredníctvom SMS alebo emailom Objednávateľovi prijatie požiadavky na opravu do 1 hodiny od ich nahlásenia.
17. Po ukončení servisného úkonu zástupca Dodávateľa preukáže funkčnosť opraveného zariadenia zodpovednému zástupcovi Objednávateľa a ten potvrdí zástupcovi Dodávateľa vykonaný servisný úkon. Potvrdený protokol o vykonanom servise bude prílohou faktúry za vykonané služby.
18. Dodávateľ predloží Objednávateľovi do 3 pracovných dní od uzavretia zmluvy nasledovné oprávnenia:a) príslušný platný certifikát o odbornej spôsobilosti na nakladanie s fluorovanými skleníkovými plynmi podľa zákonov č. 286/2009 Z.z. § 6 (3), č.321/2012 Z.z. § 5 (1), a, c, d, e udelený právnickej, fyzickej osobe podľa EC o. 517/2014, No. 1005/2009,b) osvedčenie alebo oprávnenie týkajúceho sa činností vykonávaných na vyhradených technických zariadeniach v rozsahu - PZ O Ai; PZ RT Ai, Bh, i; PZ O Vh, i; vyhradeného zariadenia elektrického v rozsahu EZ - S,O (OU, R, M) - E2 - A.
19. Dodávateľ predloží Objednávateľovi do 3 pracovných dní od uzavretia zmluvy oprávnenie na kontrolu, servis a opravu požiarnych klapiek a požiarnych vetracích mriežok od výrobcu IMOS.
20. Súčasťou servisu podľa bodu 2. je taktiež vykonanie odbornej prehliadky požiarnych klapiek a požiarnych stenových uzáverov v zmysle vyhlášky č. 478/2008 Z. z. o vlastnostiach, konkrétnych podmienkach prevádzkovania a zabezpečenia pravidelnej kontroly požiarného uzáveru.
21. Dodávateľ po vykonaní služieb vystaví protokol.
22. Dodávateľ je povinný predložiť podrobnú Cenovú kalkuláciu do 3 pracovných dní od účinnosti zmluvy, členenú položkovite podľa Položiek pričom uvedie: jednotkovú cenu bez DPH, cenu celkom bez DPH, cenu celkom s DPH.
23. Celková cena za predmet zákazky/zmluvy v cenovej kalkulácii musí byť v súlade s celkovou cenou predmetu zákazky. Obhliadka zariadení bude vykonaná do 5 dní od účinnosti zmluvy.
24. Maximálna cena za práce vykonané nad rámec činností dohodnutých touto zmluvou v EUR/hodina/pracovník: - hodinová sadzba v pracovnom dni 07 ,00 - 17,00 hod. 13,95 eur bez DPH (16,74 eur s DPH) - hodinová sadzba v pracovnom dni 17,00 - 07 ,00 hod. 18,50 eur bez DPH (22,20 eur s DPH) v dňoch pracovného voľna a pokoja (sobota, nedeľa) a v štátnych sviatkoch - 25,00 eur bez DPH (30,00 eur s DPH) - doprava zo sídla zhotoviteľa 1 km 0,45 eur bez DPH (0,54 eur s DPH).
25. Cena za 1 hodinu servisného úkonu podľa bodu 24 zahŕňa okrem ceny za výkon, aj cenu za dopravu, diagnostiku závad a porúch, vypracovanie cenových ponúk a špecifikáciu opráv. Celková cena za servisný úkon sa určí ako súčin hodinovej sadzby servisného úkonu a skutočnej doby trvania servisného úkonu. Skutočná doba trvania servisného úkonu musí byť vyjadrená v celých hodinách. Účtovať sa bude cena podľa počtu odpracovaných hodín.
26. Prílohou vystavených faktúr budú Dodávateľom vyhotovené a podpísané protokoly o servisnom úkone potvrdzujúce vykonanie požadovanej služby Dodávateľom a cenová kalkulácia vyhotovená ku každému servisnému úkonu.
27. Z každého výkonu služieb podľa bodu 2 vyhotoví Dodávateľ pre Objednávateľa písomný protokol, v ktorom uvedie konkrétny rozsah vykonaných prác a zoznam materiálov a náhradných dielov, ktoré je potrebné vymeniť, alebo opraviť.
28. Dodávateľ zodpovedá za poriadok a čistotu na pracovisku a je povinný odstrániť odpady a nečistoty vzniknuté jeho prácami a činnosťou.
29. Dodávateľ zodpovedá za bezpečnosť pri práci svojich pracovníkov, za dodržanie predpisov BOZP a PO pri vykonávaných prácach na stavbe a za škody spôsobené porušením príslušných predpisov v plnom rozsahu.
30. Dodávateľ vybaví svojich pracovníkov potrebnými pracovnými a ochrannými pomôckami, náradím a vybavením potrebným pre výkon príslušných prác.

31. Dodávateľ predloží Objednávateľovi najneskôr do 3 pracovných dní od uzatvorenia Zmluvy e-mailový a telefonický kontakt osoby zodpovednej za plnenie Zmluvy.
32. Dodávateľ do ceny predmetu zmluvy zahrnie dopravné náklady na dodanie predmetu zmluvy vrátane všetkých súvisiacich nákladov a zohľadní riziká a predvídateľné skutočnosti spojené s plnením predmetu zmluvy.
33. Nedodržanie ktorejkoľvek podmienky a požiadavky Objednávateľa na predmet zmluvy sa bude považovať za podstatné porušenie zmluvných podmienok.
34. V prípade ak sa Dodávateľ stane počas realizácie zákazky platcom DPH, celkovú fakturáciu bude povinný upraviť tak, aby bola vsúlade so zmluvnou cenou, t. j. znížiť základ dane tak, aby hodnota spolu s DPH zodpovedala cene, ktorá sa vysúťažila.
35. Dodávateľ nie je oprávnený postúpiť pohľadávky zo Zmluvy v zmysle § 524 a nasl. zákona č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník v znení neskorších predpisov (ďalej len „Občiansky zákonník“) bez predchádzajúceho súhlasu Objednávateľa. Právny úkon, ktorým budú postúpené pohľadávky Dodávateľa v rozpore s dohodou podľa predchádzajúcej vety, bude v zmysle § 39 Občianskeho zákonníka neplatný. Súhlas Objednávateľa je zároveň platný len za podmienky, že bol na takýto úkon udelený predchádzajúci písomný súhlas štatutárneho zástupcu Objednávateľa.
36. Ak je Dodávateľ identifikovaný pre DPH v inom členskom štáte EÚ alebo je zahraničnou osobou z tretieho štátu a miesto dodania je v SR, tento Dodávateľ nebude pri plnení Zmluvy fakturovať DPH. Vo svojej Kontrakčnej ponuke však musí uviesť príslušnú sadzbu a výšku DPH podľa § 7 zákona č. 222/2004 Z.z. a cenu vrátane DPH. Objednávateľ nie je zdaniteľnou osobou a v tomto prípade je/bude registrovaný pre DPH podľa § 7 a/alebo § 7a zákona č. 222/2004 Z.z. a bude povinný odvieť DPH v SR podľa zákona č.222/2004 Z.z.
37. Dodávateľ je povinný pred uzatvorením Zmluvy mať živnostenské oprávnenie v súlade so zákonom 455/1991 Zb. o živnostenskom podnikaní (živnostenský zákon) na dodanie predmetu zákazky, ktorý zodpovedá predmetu zmluvy. Nesplnenie tejto požiadavky Objednávateľa sa bude považovať za podstatné porušenie zmluvy.
38. Splatnosť faktúry je 30 dní. 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 lehota splatnosti začne plynúť po doručení opravenej, resp. doplnenej faktúry. Nová lehota začne plynúť odo dňa doručenia opravenej, resp. doplnenej faktúry objednávateľovi.
39. Faktúra musí obsahovať rozpis cien jednotlivých položiek s DPH a bez DPH.
40. Platba sa bude realizovať formou bezhotovostného platobného styku.

Názov	Upresnenie
-------	------------

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: K dolnej stanici 7282/20A

3.2 Čas / lehota plnenia zmluvy:

01.01.2019 09:00:00 - 30.11.2022 09:00:00

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 3.4, účinná zo dňa 25.5.2018, ktoré tvoria neoddeliteľnú prílohu tejto Zmluvy.

### IV. Zmluvná cena

4.1 Celková cena predmetu Zmluvy bez DPH: 14 999,98 EUR

4.2 Sadzba DPH: 20,00

4.3 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 17 999,98 EUR

## V. Záverečné ustanovenia

- 5.1 Táto Zmluva bola uzavretá automatizovaným spôsobom v rámci Elektronického kontrakčného systému a v zmysle Obchodných podmienok elektronického trhoviska verzia 3.4, účinná zo dňa 25.05.2018, 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 3.4, účinná zo dňa 25.05.2018,  
<https://portal.eks.sk/SpravaOpet/Opet/VerejnyDetail/>

V Bratislave, dňa 19.12.2018 12:04:01

Objednávateľ:  
Trenčiansky samosprávny kraj  
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Objednávateľa v rámci elektronického trhoviska

Dodávateľ:  
ENGIE Services a.s.  
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Dodávateľa v rámci elektronického trhoviska