

Rámcová dohoda č. Z20221328_Z

I. Zmluvné strany

1.1 Objednávateľ:

Obchodné meno: Odvoz a likvidácia odpadu a.s. v skratke: OLO a.s.
 Sídlo: Ivánská cesta 22, 82104 Bratislava, Slovenská republika
 IČO: 00681300
 DIČ: 2020318256
 IC DPH: SK2020318256
 Bankové spojenie: IBAN: SK3775000000000025332773
 Telefón: +421 250110144

1.2 Dodávateľ:

Obchodné meno: PROVECTUS s.r.o.
 Sídlo: Námestie mieru 804/1, 07501 Trebišov, Slovenská republika
 IČO: 47785454
 DIČ: 2024092268
 IC DPH: SK2024092268
 Bankové spojenie: IBAN: SK11000000002927914085, BIC: TATRSKBX
 Telefón: 0905422114

II. Predmet zmluvy

2.1 Všeobecná špecifikácia predmetu Zmluvy:

Názov: Pravidelný servis a prípadné opravy vzduchotechnických a klimatizačných zariadení
 Klúčové slová: servis klimatizácií, čistenie klimatizácií, klimatizačné jednotky, doprava
 CPV: 50730000-1 - Opravy a údržba chladiacich zostáv; 42500000-1 - Chladiace a ventilačné zariadenia; 42512000-8 - Klimatizačné zariadenia; 60000000-8 - Dopravné služby (bez prepravy odpadu)
 Druh/y: Služba; Tovar

2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

Žoznam položiek:

1. OBJEKT 1 - Pravidelný veľký servis a údržba vrátane výmeny filtrov
2. OBJEKT 1 - Pravidelný malý servis a údržba vrátane výmeny filtrov
3. OBJEKT 2 - Pravidelný servis a údržba
4. Nepravidelná údržba a opravy zariadení v objekte 1 a objekte 2
5. Dodávka náhradných dielov a spotrebného materiálu
6. Dodávka chladiva do klimatizačných jednotiek

Položka č. 1: **OBJEKT 1 - Pravidelný veľký servis a údržba vrátane výmeny filtrov**

Funkcia:
Pravidelný veľký servis a údržba vonkajších (kondenzačných) jednotiek, vnútorných klimatizačných jednotiek, vzduchotechnických zariadení a ventilátorov (ďalej len "zariadenia") sa vykonáva dvakrát (2x) do roka spravidla v jarných a jesenných mesiacoch na zariadeniach v objekte č. 1 podľa zoznamu uvedeného v položke č. 1 tejto zmluvy. Súčasťou pravidelného veľkého servisu a údržby je aj výmena filtrov pre vybrané zariadenia, ktorých sa výmena filtrov týka v zmysle zoznamu uvedeného v položke č. 1.
Súčasťou každého servisu je vykonanie a predloženie zápisu o výsledkoch prác do protokolu o vykonaní servisu vzťahujúci sa na konkrétné zariadenia. Súčasťou prác je aj konkrétna písomná špecifikácia potrebných servisných úkonov, náhradných dielov a výmena filtrov ktoré nie sú zahrnuté v pravidelnom servise.

Vonkajšia (kondenzačná) jednotka, VRV jednotka - vizuálna kontrola zariadenia, dotiahnutie rezonujúcich častí, kontrola tesnosti chladiacich okruhov podľa zákona 286/2009 Z. z. o fluórovaných skleníkových plynoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „Zákon o fluórovaných skleníkových plynoch“), kontrola motora ventilátora, vôla vrtule, ložísk, meranie štartovacích a prevádzkových odberov kompresora, kontrola / vyčistenie lamiel kondenzátora, funkčná skúška jednotky - prečistenie nasávacích komôr.				
Vnútorná klimatizačná jednotka, VRV jednotka, (okenná, mobilná) - vizuálna kontrola zariadenia, kontrola / vyčistenie filtra, kontrola a dezinfekcia výparníka a vnútorných častí jednotky, skúška odtoku kondenzátu / funkčnosť čerpadla, kontrola ventilátora, meranie izolačných stavov motora ventilátora, kontrola ovládania, funkčnosti, stav, batérie, funkčná skúška celej jednotky.				
Vzduchotechnické zariadenia- vizuálna, tepelná a hluková kontrola zariadenia, výmena filtrov, kontrola vibrácií rotačných častí, chvenie, rezonancia, kontrola, príp. prečistenie odtokových nádržiek a sifónov na odtok kondenzátu, kontrola kolesa a krytu ventilátorov, kontrola elektrických prípojok, spojov, konektorov, príp. vyčistenie/dotiahnutie kontaktov, kontrola klinových remeňov, príp. napnutie klinových remeňov, kontrola roviny a súosostí klinových remeňov,				
kontrola ložísk, príp. premazanie (ak je to aplikovateľné), kontrola činnosti/funkčnosti klapiek a servopohonov, kontrola činnosti/funkčnosti rekuperátora (rotačného), kontrola (diferenčných) snímačov tlaku, kontrola elektrických a prevádzkových parametrov motorov (prúdy, napäťia, izolačné hodnoty), prečistenie nasávacích komôr, funkčná skúška zariadenia.				
Ventilátory-všeobecná vizuálna, tepelná a hluková kontrola zariadenia, kontrola vibrácií rotačných častí, chvenie, rezonancia, kontrola (diferenčných) snímačov tlaku, kontrola ložísk, príp. premazanie (ak je to aplikovateľné), kontrola elektrických prípojok, spojov, konektorov, príp. vyčistenie/dotiahnutie kontaktov, kontrola elektrických a prevádzkových parametrov motorov (prúdy, napäťia, izolačné hodnoty), prečistenie nasávacích komôr, funkčná skúška zariadenia.				
Revízie chladiva ku všetkým kontrolovaným klimatizačným zariadeniam a založiť evidenčné knihy o kontrole chladiva k nasledujúcim zariadeniam: Vnútorná nást. jednotka Toshiba-55 kW, MMK-APO 123H 14 ks, Vonkajšia jedn. Systemair, 27 kW, SYS VRF 252 AIR EVO HPR 2 ks .				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Pravidelný veľký servis v objekte 1	súbor činností			2
Zoznam všetkých zariadení v objekte č. 1 :	zoznam			1
Vonkajšia Toshiba, 19,5-kW MMY-MAP 1404HT8-E /Náštrup na servisný výkon do 3 hod/	ks			1
Vnútorná nást. jednotka Toshiba-55 kW, MMK-APO 123H /náštrup na servisný výkon do 3 hod pre jeden ks - serverovňa /	ks			14
Ventilátory 848 W Systemair, KD 400 XL	ks			3
Vonkajšia jednotka Toshiba, 3,5-kW, RAV-SM 804 ATP-E	ks			2
VZT jednotka Elektrodesign RME 800/200, 170W	ks			2
VZT Elektrodesign vzduchovod s filtermi	ks			2
Vonkajšia jednotka Toshiba, 3 kW	ks			2
Vnútorná jednotka Toshiba, 1,2 – 3 kW	ks			2
Vonkajšia jednotka Haier, HMU 24 CG 03, 2,5 kW	ks			1
Vnútorná jednotka Haier, 1,2 – 2,5 kW	ks			2
Vonkajšia jednotka Whirlpool, 2,5 kW	ks			1
Vnútorná jednotka Whirlpool, 93 W	ks			1
Vonkajšia jednotka Toshiba, 2,7 kW, RAS-2M18U2, AVG-E	ks			2
Vnútorná jednotka Toshiba, 45 W, RAS-B13PK VS6-E	ks			3
VZT jednotka Systemair 2,2 kW, MUB 127630 D4	ks			3
VZT jednotka Systemair, 3,9 kW, MÜB127630 D4	ks			1
Vonkajšia jedn. Systemair, 27 kW, SYS VRF 252 AIR EVO HPR	ks			2
Vonkajšia jednotka AIRWELL, 5 kW	ks			1
VZT jednotka Systemair, 1,5 kW, MUB 062 500Dv	ks			2
Vonkajšia jednotka Toshiba, 2,9 kW, 2A, RAS-22N3AV2-E	ks			2

Vnútorná jednotka Toshiba, 60W, RAS-24SKHP-ES2	ks			2
VZT jednotka Troles, 9,00 - 2,30kW	ks			1
VZT jednotka Remak, 2,8 kW	ks			1
Okenná jednotka Sinclair ASW-09BI	ks			1
Mobilná jednotka NOVECSHE 850 W	ks			1
Klimat. Rittal SK3382100 /Nástup na servisný výkon do 3 hod./	ks			2
Buhler Sample Gas Cooler EGK1/2 /Nástup na servisný výkon do 3 hod./	ks			2
Ventilátor 250W, 3 fázový MOT, 5,4 AZA 80B-8	ks			2
Vnútorná jednotka Toshiba RAS-B10N3KV2-E, 50W	ks			2
Zoznam filtrov, ktorých výmena je zahrnutá vo veľkom pravidelnom servise v objekte č. 1. Počty ks sú uvedené pre jeden pravidelný servis :	ks spolu			45
• UAG MUB 062 500 DV 592x592x360	ks			1
• UAG MUB 127 710 D6 592x592x360	ks			12
• UAG MUB 127 630 D4 592x592x360	ks			4
• filter G4 500x500	ks			2
• filter G4 850x850	ks			2
• filter G4 850x420	ks			3
• Troges 592x592x360x6 G3	ks			4
• Troges 592x287x360x6 G3	ks			4
• Troges 292x293x360 G3	ks			1
• Kapsový filter 795x495x25/5x300 G4	ks			2
• Kapsový filter 190x190x20/2x250 G4	ks			1
• Kapsový filter 200x200 G3	ks			1
• Kapsový filter 490x250x20/5x300 G4	ks			1
• VZT Elektrodesign filter G4 300x200	ks			2
• filter G3 490x250x300x5	ks			1
• Filter G4 1300x1600	ks			3
• Filter G4 900x600	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 2: OBJEKT 1 - Pravidelný malý servis a údržba vrátane výmeny filtrov

Funkcia
Pravidelný malý servis a údržba zariadení sa vykonáva dvakrát (2x) do roka spravidla v zimných a letných mesiacoch pre vybrané zariadenia v objekte č. 1 podľa zoznamu uvedeného v položke č. 2. Súčasťou pravidelného zimného servisu a údržby vybraných zariadení je aj výmena filtrov pre vybrané zariadenia, ktorých sa výmena filtrov týka (zoznam filtrov v objekte č. 1 je uvedený pri položke č. 1).
Súčasťou každého servisu je vykonanie a predloženie zápisu o výsledkoch prác do protokolu o vykonaní servisu vzťahujúci sa na konkrétné zariadenia. Súčasťou prác je aj konkrétna písomná špecifikácia potrebných servisných úkonov, náhradných dieľov a výmena filtrov ktoré nie sú zahrnuté v pravidelnom servise.
Vonkajšia (kondenzačná) jednotka, VRV jednotka - vizuálna kontrola zariadenia, dotiahnutie rezonujúcich častí, kontrola tesnosti chladiacich okruhov podľa Zákona o fluórovaných skleníkových plynoch, kontrola motora ventilátora, vôle vrtule, ložísk, meranie štartovacích a prevádzkových odberov kompresora, kontrola / vyčistenie lamiel kondenzátora, funkčná skúška jednotky - prečistenie nasávacích komôr.
Vnútorná klimatizačná jednotka, VRV jednotka, (okenná, mobilná) - vizuálna kontrola zariadenia, kontrola / vyčistenie filtra, kontrola a dezinfekcia výparníka a vnútorných častí jednotky, skúška odtoku kondenzátu / funkčnosť čerpadla, kontrola ventilátora, meranie izolačných stavov motora ventilátora, kontrola ovládania, funkčnosť, stav, batérie, funkčná skúška celej jednotky.

Vzduchotechnické zariadenia- vizuálna, tepelná a hľuková kontrola zariadenia, výmena filtrov, kontrola vibrácií rotačných častí, chvenie, rezonancia, kontrola, príp. prečistenie odtokových nádržiek a sifónov na odtok kondenzátu, kontrola kolesa a krytu ventilátorov, kontrola elektrických prípojok, spojov, konektorov, príp. vyčistenie/dotiahnutie kontaktov, kontrola klinových remeňov, príp. napnutie klinových remeňov, kontrola roviny a súosostí klinových remeníc,

kontrola ložísk, príp. premazanie (ak je to aplikovateľné), kontrola činnosti/funkčnosti klapiek a súvorpohonov, kontrola činnosti/funkčnosti rekuperátora (rotačného), kontrola (diferenčných) snímačov tlaku, kontrola elektrických a prevádzkových parametrov motorov (prúdy, napäcia, izolačné hodnoty), prečistenie nasávacích komôr, funkčná skúška zariadenia.

Ventilátory-všeobecná vizuálna, tepelná a hľuková kontrola zariadenia, kontrola vibrácií rotačných častí, chvenie, rezonancia, kontrola (diferenčných) snímačov tlaku, kontrola ložísk, príp. premazanie (ak je to aplikovateľné), kontrola elektrických prípojok, spojov, konektorov, príp. vyčistenie/dotiahnutie kontaktov, kontrola elektrických a prevádzkových parametrov motorov (prúdy, napäcia, izolačné hodnoty), prečistenie nasávacích komôr, funkčná skúška zariadenia.

Revízie chladiva ku všetkým kontrolovaným klimatizačným zariadeniam

Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
1. Pravidelný malý servis v objekte 1	súbor činností			2
Zoznam vybraných zariadení pre pravidelný zimný a letný servis v objekte č. 1 :	zoznam			1
VZT jednotka Elektrodesign	ks			2
VZT Elektrodesign filtre	ks			2
Zoznam filtrov, ktorých výmena je zahrnutá v malom pravidelnom servise v objekte č. 1 sa nachádza pri položke č.1 . Počty ks sú uvedené pre jeden pravidelný servis.	ks spolu			45
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 3: OBJEKT 2 - Pravidelný servis a údržba

Funkcia				
Pravidelný servis a údržba vonkajších (kondenzačných) jednotiek a vnútorných klimatizačných jednotiek sa vykonáva raz do roka v mesiacoch marec - apríl pre všetky zariadenia v objekte č. 2 v zmysle zoznamu uvedeného v položke č. 3.				
Súčasťou každého servisu je vykonanie a predloženie zápisu o výsledkoch prác do protokolu o vykonaní servisu vzťahujúci sa na konkrétné zariadenia. Súčasťou prác je aj konkrétna písomná špecifikácia potrebných servisných úkonov, náhradných dielov a výmena filtrov ktoré nie sú zahrnuté v pravidelnom servise.				
Vonkajšia (kondenzačná) jednotka, VRV jednotka - vizuálna kontrola zariadenia, dotiahnutie rezonujúcich častí, kontrola telesnosti chladiacich okruhov podľa Zákona o fluórovaných skleníkových plynoch, kontrola motora ventilátora, vôle vrtule, ložísk, meranie štartovacích a prevádzkových odberov kompresora, kontrola / vyčistenie lamiel kondenzátora, funkčná skúška jednotky - prečistenie nasávacích komôr.				
Vnútorná klimatizačná jednotka, VRV jednotka, (okenná, mobilná) -vizuálna kontrola zariadenia, kontrola / vyčistenie filtra, kontrola a dezinfekcia výparníka a vnútorných častí jednotky, skúška odtoku kondenzátu / funkčnosť čerpadla, kontrola ventilátora, meranie izolačných stavov motora ventilátora, kontrola ovládania, funkčnosť, stav, batérie, funkčná skúška celej jednotky.				
Revízie chladiva ku všetkým kontrolovaným klimatizačným zariadeniam a založiť evidenčné knihy o kontrole chladiva k nasledujúcim zariadeniam: Vnútorná kazetová jednotka TOSHIBA 600x600 17 ks				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
1. Pravidelný servis v objekte 2	súbor činností			1
Zoznam zariadení v objekte č. 2 :	zoznam			1
Vnútorná kazetová jednotka LG 600x600	ks			5
Vonkajšia jednotka LG MU5M40 U02 3,8kg	ks			1
Vnútorná nástenná jednotka Panasonic CS-Z25TKEW	ks			2
Vonkajšia jednotka Panasonic CU-2Z41TBE 1,12kg	ks			1
Vnútorná nástenná jednotka Panasonic CS-UE12RKE	ks			2
Vonkajšia jednotka Panasonic CU-UE12RKE 0,95kg	ks			2
Vnútorná kazetová jednotka TOSHIBA 600x600	ks			17
Vonkajšia jednotka TOSHIBA RAS-M14GAV-E 0,9kg	ks			1
Vnútorná nástenná jednotka LG MS-12AH	ks			2

Vonkajšia jednotka LG M30AH 2,5kg	ks			1
Vnútorná nástenná jednotka LG S18AH	ks			1
Vonkajšia jednotka LG AS-H186TLB0 1,18kg	ks			1
Vnútorná nástenná jednotka LG S12AH	ks			1
Vonkajšia jednotka LG AS-H126RLA0	ks			1
Vnútorná kazetová jednotka TOSHIBA 900x900	ks			1
Vonkajšia jednotka TOSHIBA RAV-SM563AT-E 1,0kg	ks			1
Vonkajšia jednotka LG MU6M30 3,2kg	ks			1
Vnútorná nástenná jednotka Sinclair ASH-13AK	ks.			2
Vonkajšia jednotka Sinclair ASH-13AK 1,1kg	ks.			2
Vonkajšia jednotka TOSHIBA RAS-4M27UAV-E 2,4kg	ks			2
Vonkajšia jednotka TOSHIBA RAS-M14GAV-E 0,9kg	ks			1
Vonkajšia jednotka TOSHIBA RAS-3M26UAV-E 2,4kg	ks			2
Vnútorná nástenná jednotka TOSHIBA	ks			1
Vnútorná nástenná jednotka TOSHIBA RAS-10S2AH-ES	ks.			1
Vonkajšia jednotka TOSHIBA RAS-10SKHP-ES 0,78kg	ks			1
Vnútorná kazetová jednotka Toshiba 600x600 2,2 kW	ks			8
Vnútorná kazetová jednotka Toshiba 600x600 2,8 kW	ks			7
Vonkajšia jednotka VRV Toshiba MAP0801T8-E	ks			1
Vonkajšia jednotka VRV Toshiba MAP1001T8-E	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 4: Nepravidelná údržba a opravy zariadení v objekte 1 a objekte 2

Funkcia				
Nepravidelná údržba a opravy zariadení v objekte 1 a objekte 2 sú všetky úkony, ktorých potreba vykonania vznikla z dôvodu poruchy/havárie ktoréhokoľvek zariadenia a/alebo vyplynula zo záverov pravidelného servisu. Hodinová sadzba zahŕňa náklady na dopravu, diagnostiku vád a porúch, náklady na využitie náradia, mechanizmy a prístroje potrebné na opravu a údržbu zariadení a pod.				
Nepravidelná údržba a opravy zariadení obsahujú všetky opravy, odstraňovanie porúch, výmenu náhradných dielov a spotrebného materiálu a uvedenie nefunkčného zariadenia do prevádzky, ktoré nie sú zahrnuté v pravidelnom servise, t. j. nie sú súčasťou položiek č. 1-3.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Nepravidelná údržba a opravy	hodina		100	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 5: Dodávka náhradných dielov a spotrebného materiálu

Funkcia				
Náhradné diely a spotrebny materiál je potrebný na vykonanie nepravidelnej údržby a opráv v zmysle položky č. 4. Ide o náhradné diely a spotrebny materiál, ktorý nie je zahrnutý v položkách č. 1 - 3 a v položke č. 6.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Náhradné diely a spotrebny materiál	eur bez DPH		5300	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Dodávateľ pre potreby opráv všetkých zariadení, výmeny náhradných dielov a spotrebného materiálu používa len originálne komponenty, ktoré sú na tento účel doporučené a certifikované výrobcom predmetného zariadenia. Pokiaľ je výroba spotrebného materiálu alebo náhradných dielov pre konkrétny typ zariadenia ukončená a nie je dostupný originálny komponent na opravu a výmenu, môže Dodávateľ použiť aj ekvivalentné náhradné diely a spotrebny materiál dostupné na trhu kompatibilné s takýmto zariadením po odsúhlásení Objednávateľom.

Položka č. 6: Dodávka chladiva do klimatizačných jednotiek

Funkcia				
Dodávka chladiva do klimatizačných jednotiek.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Dodávka chladiva do klimatizačných jednotiek R410	kg		30	
Dodávka chladiva do klimatizačných jednotiek R32	kg		30	
Dodávka chladiva do klimatizačných jednotiek R407C	kg		30	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

Názov
Objekt 1 aj Objekt 2 sa nachádzajú v mestskej časti Bratislavky Ružinov.
Dodávateľ je povinný do piatich (5) pracovných dní od uzavretia zmluvy oznámiť Objednávateľovi písomne (e-mailom) osoby oprávnené konať vo veciach plnenia zmluvy.
Dodávateľ je povinný bezodkladne, najneskôr do desiatich (10) dní od uzavretia zmluvy vykonať obhliadku priestorov za účelom pôdrobného oboznámenia sa s predmetom zákazky.
Dodávateľ zabezpečí bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci osôb vrátane bezpečnosti technických zariadení tak, že bude vedieť preukázať vykonávanie prác odborne spôsobilými osobami v zmysle vyhlášky Ministerstva práce, sociálnych vecí a rodiny Slovenskej republiky č. 508/2009 Z. z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvihacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za technické zariadenia v znení neskorších predpisov (dalej len „Vyhláška“).
Dodávateľ je povinný (i) dodržiavať Zákon o fluorovaných skleníkových plynoch, (ii) byť certifikovaný Certifikačným orgánom pre chladiacu a klimatizačnú techniku, (iii) mať oprávnenie na servis fluorovaných skleníkových plynov kategórie I a (iv) používať certifikované prostriedky na servis a údržbu klimatizačných jednotiek. Daný certifikát Dodávateľ predloži Objednávateľovi do piatich (5) dní od uzavretia zmluvy.
Dodávateľ je povinný predložiť Objednávateľovi pôdrobnú Cenovú kalkuláciu do piatich (5) pracovných dní od uzavretia zmluvy, v ktorej pre položky č. 1 až č. 6, v časti Funkčná a technická špecifikácia predmetu uvedie vo vzťahu ku každej položke: (i) jednotkovú cenu bez DPH, (ii) jednotkovú cenu s DPH, (iii) cenu celkom bez DPH, (iv) cenu celkom s DPH. Celková cena za predmet zákazky/zmluvy v cenovej kalkulácii musí byť v súlade s celkovou cenou predmetu zmluvy, uvedenej v článku IV. Zmluvy - Zmluvná cena.
Cena za jednu (1) hodinu servisného úkonu v zmysle položky č. 4 zahŕňa okrem ceny za výkon, aj cenu za dopravu, diagnostiku chýb 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 výjadrená v celých hodinách. Dodávateľ bude fakturovať cenu podľa počtu odpracovaných hodín.
Pravidelný servis v zmysle položky č. 1, č. 2 a č. 3 bude vykonaný na základe objednávky vystavenej Objednávateľom (dalej len „Objednávka“) zaslanej Dodávateľovi elektronicky. Nástup na pravidelné servisné činnosti v zmysle položky č. 1., č. 2, a č. 3 dohodne Dodávateľ s oprávnenou osobou Objednávateľa minimálne päť (5) dní vopred. Dodávateľ sa zaväzuje vykonať pravidelný servis v zmysle položky č. 1, č. 2 a č. 3 do troch (3) pracovných dní odo dňa nástupu na pravidelnú servisnú činnosť.
Z každého pravidelného a nepravidelného servisu vyhotoviť Dodávateľ pre Objednávateľa písomný protokol o vykonaní servisu, v ktorom uvedie konkrétny rozsah vykonaných prác a zožnam materiálov a náhradných dielov, ktoré je potrebné vymeniť a/alebo opraviť.

Nepravidelná údržba a opravy v zmysle položky č. 4 - Požadovaný nástup Dodávateľa na zistenie skutkového stavu potreby vykonania opravy/údržby predmetného zariadenia je najneskôr do dvadsaťich štyroch (24) hodín od výzvy Objednávateľa vykonanej telefonicky alebo prostredníctvom e-mailovej správy, pokiaľ sa zmluvné strany nedohodnú inak. Dodávateľ najneskôr do dvadsať štyri (24) hodín od zistenia skutkového stavu, t. j. najneskôr do štyridsiatich ôsmich (48) hodín po prvotnej výzve Objednávateľa, vypracuje cenovú ponuku a e-mailom ju zašle na odsúhlasenie oprávnej osobe Objednávateľa.

Nepravidelná údržba a opravy v zmysle položky č. 4 - Požadovaný nástup Dodávateľa na zistenie skutkového stavu a vykonania opravy/údržby zariadenia, je najneskôr do troch (3) hodín od výzvy Objednávateľa vykonanej telefonicky alebo prostredníctvom e-mailovej správy. Uvedené sa týka len zariadení, pri ktorých je v zozname zariadení táto požiadavka uvedená.

Nepravidelná údržba a opravy v zmysle položky č. 4 - Pokiaľ potreba nepravidelnej údržby alebo opravy vyplynula zo záverov pravidelného servisu, termín nástupu na vykonanie takejto opravy alebo údržby dohodne Dodávateľ po odsúhlasení cenovej ponuky s oprávnenou osobou Objednávateľa.

Cena za nepravidelnú údržbu a opravu bude určená podľa rozsahu skutočne vykonaných prác. Dodávateľ vystaví faktúru za nepravidelnú údržbu a opravy sa vykoná do pätnásťich (15) dní odo dňa ukončenia servisu daného zariadenia, jeho odskúšania a uvedenia do prevádzky. Špecifikácia spotrebovaných náhradných dielov a spotrebného materiálu bude súčasťou dokladu o oprave. K faktúre bude priložená kópia protokolu o vykonaní servisu s popisom odstránenia poruchy.

Dodávateľ pre potreby opráv vzduchotechnických a klimatizačných zariadení, výmeny náhradných dielov a spotrebného materiálu použije len originálne komponenty, ktoré sú na tento účel doporučené a certifikované výrobcom predmetného zariadenia. Pokiaľ je výroba spotrebného materiálu alebo náhradných dielov pre konkrétny typ zariadenia ukončená a nie je dostupný originálny komponent na opravu a výmenu, môže Dodávateľ použiť aj ekvivalentné náhradné diely a spotrebny materiál dostupné na trhu kompatibilné s takýmto zariadením po odsúhlasení Objednávateľom.

Cena náhradných dielov a spotrebného materiálu musí byť obvyklá na trhu s maximálnou odchýlkou + 5 % od výšky cien na trhu.

Pokiaľ z Technickej špecifikácie predmetu vyplýva priame alebo nepriame označenie výrobku alebo výrobcu, výrobný postup, značka, obchodný názov, patent alebo typ, tak Objednávateľ pripustí ekvivalentné plnenie/riešenie, za ktoré bude považovať výrobok rovnakých alebo vyšších parametrov. Dodávateľ je povinný Objednávateľovi riadne preukázať parametre ekvivalentného plnenia.

Úhrada za predmet zmluvy bude realizovaná formou bezhotovostného platobného styku bez poskytnutia zálohovej platby. Dodávateľ je oprávnený vystaviť faktúru po vykonaní každého servisného úkonu.

Faktúra musí obsahovať všetky náležitosti v zmysle zákona č. 222/2004 o daní z pridanéj hodnoty v znení neskorších predpisov (ďalej len „Zákon o DPH“). Faktúra musí obsahovať okrem povinných náležitostí podľa Zákona o DPH aj (i) číslo objednávky, (ii) číslo zmluvy, (iii) názvy jednotlivých položiek predmetu zmluvy, (iv) celkový počet kusov každej položky predmetu zákazky, (v) jednotkovú cenu príslušnej položky bez DPH, DPH, sadzbu DPH, s DPH, (vi) celkovú cenu príslušnej položky, (vii) celkovú cenu.

Prílohou vystavenej faktúry bude Objednávateľom schválený protokol o vykonaní servisu, ktorý potvrzuje vykonanie Dodávateľom požadovanej služby. Protokol o vykonaní servisu musí byť podpísaný oprávnenými osobami oboch zmluvných strán.

Protokol o vykonaní servisu musí obsahovať pri výkone nepravidelnej údržby a opravy v zmysle položky č. 4: a) cenové kalkulácie vyhotovené ku každému servisnému úkonu b) výkazy odpracovaných hodín c) rozpisy použitých náhradných dielov a spotrebného materiálu.

Protokol o vykonaní servisu musí obsahovať pri výkone pravidelnom servise v zmysle položky č. 1, č. 2 a č. 3: a) denný zápis o výsledkoch prác vzťahujúci sa na konkrétné zariadenia počas trvania servisu, b) zistené chyby a nedostatky, c) popis náhradných dielov na výmenu.

Dodávateľ poskytuje Objednávateľovi na realizované služby záručnú dobu minimálne dvanásť (12) mesiacov, ktorá začne plynúť od ich protokolárneho odovzdania a prevzatia. Na náhradné diely dodané Dodávateľom sa poskytuje záručná doba minimálne dvanásť (12) mesiacov, ktorá začne plynúť od ich protokolárneho odovzdania a prevzatia, alebo záručná doba daná výrobcom náhradného dielu, pokiaľ je táto záručná doba dlhšia ako záručná doba podľa tejto zmluvy.

Porucha zariadenia v rámci záručnej doby bude Dodávateľom bezodkladne a bezodplatne odstranená za podmienky, že tá istá porucha nebola spôsobená neodborným zásahom Objednávateľa. V prípade uplatnenia reklamácie zo strany Objednávateľa sa Dodávateľ zaväzuje nastúpiť na odstránenie reklamovaných vád do dvadsaťich štyroch (24) hodín od písomného uplatnenia reklamácie.

V prípade uplatnenia reklamácie zo strany Objednávateľa sú Dodávateľ zaväzuje nastúpiť na odstránenie reklamovaných vád do dvadsaťich štyroch (24) hodín od písomného uplatnenia reklamácie.

Dodávateľ sa zaväzuje uhradiť Objednávateľovi zmluvnú pokutu za nedodržanie dohodnutého termínu na výkon servisu a údržby vo výške 50,- EUR (slovom: päťdesať eur) za každý deň ormeškania.

Objednávateľ môže kedykoľvek vypovedať zmluvu. Výpovedná lehotu je dva (2) mesiace a začína plynúť prvým dňom mesiaca nasledujúcim po mesiaci, v ktorom bola výpoved doručená Dodávateľovi.

Dodávateľ sa zaväzuje použiť chladivo ekologicky likvidovať.

Ak je Dodávateľ identifikovaný pre DPH v inom členskom štáte Európskej únie (ďalej len „EÚ“) a tovar bude do Slovenskej republiky (ďalej len „SR“) prepravený z iného členského štátu EÚ, tento Dodávateľ nebude pri plnení Zmluvy fakturovať DPH. Vo svojej Kontraktnej ponúke však musí uviesť príslušnú sadzbú a výšku DPH podľa Zákona o DPH a cenu vrátane DPH. Objednávateľ nie je zdaniteľnou osobou a v tomto prípade je/bude registrovaný pre DPH podľa § 7 Zákona o DPH a bude povinný odviesť DPH v SR podľa tohto zákona.

Ak je Dodávateľ identifikovaný pre DPH v inom členskom štáte EÚ alebo je zahraničnou osobou z tretieho štátu a miesto dodania služby je v SR, tento Dodávateľ nebude pri plnení Zmluvy fakturovať DPH. Vo svojej Kontraktnej ponuke však musí uviesť príslušnú sadzbú a výšku DPH podľa Zákona o DPH a cenu vrátane DPH. Objednávateľ nie je zdaniteľnou osobou a v tomto prípade je/bude registrovaný pre DPH podľa § 7 a/alebo § 7a Zákona o DPH a bude povinný odviesť DPH v SR podľa tohto zákona.

Pôrušenie ktorékoľvek z vyššie uvedených povinností Dodávateľa sa považuje za porušenie zmluvy podstatným spôsobom a Objednávateľ je oprávnený poštupovať v zmysle všeobecných zmluvných podmienok, ktoré tvoria súčasť obchodných podmienok elektronického trhoviska.

Dodávateľ je povinný do siedmich (7) dní od dňa podpisania zmluvy podpišať a doručiť do sídla Objednávateľa Antikorupčnú dočasného zverejnenia na webovom sídle Objednávateľa

Názov	Úpravnenie
-------	------------

2.4 Prílohy opisného formulára Zmluvy:

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

III. Zmluvné podmienky

3.1 Miesto plnenia Zmluvy:

Štát: Slovenská republika
 Kraj:
 Okres:
 Obec:
 Ulica:

3.2 Čas / lehota platnosti rámcovej dohody v mesiacoch:

12

3.3 Maximálne Objednávateľom požadovateľne množstvo/rozsah zmluvného plnenia rámcovej dohody:

Jednotka: celkom:
 Požadované maximálne množstvo: 1,0000

3.4 Táto zmluva má charakter rámcovej dohody. Práva a povinnosti zmluvných strán podľa tejto Zmluvy sú spravujú Obchodnými podmienkami elektronického trhoviska verzia 3.7, účinná zo dňa 2.8.2021, ktoré tvoria neoddeliteľnú prílohu tejto Zmluvy.

IV. Zmluvná cena

4.1 Celková maximálna cena plnenia podľa rámcovej dohody bez DPH: 9 491,67 EUR

4.2 Sadzba DPH: 20,00

4.3 Celková maximálna cena plnenia podľa rámcovej dohody vrátane DPH: 11 390,00 EUR

V. Záverečné ustanovenia

5.1 Táto Zmluva bola uzavretá automatizovaným spôsobom v rámci Elektronického kontraktáčného systému a v zmysle Obchodných podmienok elektronického trhoviska verzia 3.7, účinná zo dňa 02.08.2021, 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 obojma zmluvnými stranami.
- 5.6. Táto Zmluva má nasledovné prílohy:
Príloha č.1 Obchodné podmienky elektronického trhoviska verzia 3.7, účinná zo dňa 02.08.2021,
<https://portal.eks.sk/SpravaOpet/Opet/VerejnyDetail/>

V Bratislave, dňa 01.03.2022 11:36:01

Objednávateľ:

Odvoz a likvidácia odpadu a.s. v skratke: OLO a.s.

konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Objednávateľa v rámci elektronického trhoviska

Dodávateľ:

PROVECTUS s.r.o.

konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Dodávateľa v rámci elektronického trhoviska