

68-10-20

Zmluva o poskytovaní služieb č. Z202012462_Z

uzatvorená v zmysle §269 ods. 2 Obchodného zákonníka

I. Zmluvné strany

1.1 Objednávateľ:

Obchodné meno: Odvoz a likvidácia odpadu a.s. v skratke: OLO a.s.
Sídlo: Ivanská cesta 22, 82104 Bratislava, Slovenská republika
IČO: 00681300
DIČ: 2020318256
IČ DPH: SK2020318256
Bankové spojenie: IBAN: SK377500000000025332773
Telefón: +421 250110144

1.2 Dodávateľ:

Obchodné meno: K-Kontrol, spol. s r.o.
Sídlo: Nobelova 12, 91701 Trnava, Slovenská republika
IČO: 36234851
DIČ:
IČ DPH:
Telefón: 0908614730

II. Predmet zmluvy

2.1 Všeobecná špecifikácia predmetu Zmluvy:

Názov: Vykonanie opakovaných vonkajších prehliadok, vnútorných prehliadok, tlakových skúšok, skúšok tesností a skúšok po oprave vyhradených technických zariadení tlakových v objektoch objednávateľa na území Bratislavy.

Kľúčové slová: Kontrolná činnosť, vykonávanie opakovaných vonkajších prehliadok, vnútorných prehliadok, tlakových skúšok, skúšok tesností a skúšok po oprave vyhradených technických zariadení tlakových, vyhradené technické zariadenia plynové a tlakové

CPV: 71630000-3 - Technická inšpekcia a skúšanie; 71631430-3 - Skúšky tesností; 60000000-8 - Dopravné služby (bez prepravy odpadu)

Druh/y: Služba

2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

Položka č. 1: Vykonanie opakovaných vonkajších prehliadok, vnútorných prehliadok, tlakových skúšok, skúšok tesností a skúšok po oprave vyhradených technických zariadení tlakových v objektoch objednávateľa na území Bratislavy

Funkcia
Predmetom zákazky je vykonanie opakovaných vonkajších prehliadok (OVP), vnútorných prehliadok (VP), tlakových skúšok (TS), skúšok tesností (ST) a skúšok po oprave (SPO) vyhradených technických zariadení tlakových v objekte objednávateľa.
Objednávateľ žiada vykonať predmet zákazky v zmysle platnej legislatívy SR a v súlade s ustanoveniami platných technických noriem (STN): - zákon 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov;
- vyhláška MPSVaR SR č. 508/2009 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia, (vyhradených technických zariadení tlakových v zmysle § 13 vyhlášky č. 508/2009 Z. z.),
- STN EN 12285-2, STN EN 764-1+A1, STN EN 13445-3+A1/A6, STN EN 690012/01.
Rozsah vykonávaných kontrolných činností: Objednávateľ v rámci OVP, VP, TS, ST a SPO vyhradených technických zariadení tlakových požaduje preukázanie, či zariadenia v danom objekte objednávateľa zodpovedajú bezpečnostným a prevádzkovo-technickým požiadavkám a príslušným normám.

Objednávateľ zabezpečí:-konštrukčnú dokumentáciu, ktorá bola predložená na posúdenie a dokument o jej posúdení, alebo,-v prípade určených výrobkov vyhlásenie o zhode resp. postačuje označenie zariadenia označením CE,-správy o odborných prehliadkach a odborných skúškach ostatných zariadení,-ostatné potrebné doklady (po vzájomnej dohode),-v prípade potreby revízneho technika,-pomocných pracovníkov, ak sú potrební,-spôsobilú obsluhu zariadenia, ak sa vyžaduje.

Objednávateľ zároveň žiada vypracovanie správy o jednotlivých kontrolách, vyhodnotenie skúšky, merania a všetkých poznatkov a faktorov nadobudnutých počas výkonu OVP, VP, TS, ST a SPO, zhrnutie a vymedzenie nedostatkov a nezhôd v zmysle platnej legislatívy SR, určenie termínov pre najbližšiu alebo opakovanú OVP, VP, TS, ST a SPO a odovzdanie tejto správy prevádzkovateľovi objektu.

Objednávateľ požaduje vykonanie OVP, VP, TS, ST a SPO vrátane dodávky všetkých materiálov a zároveň musia byť v navrhutej cene zahrnuté všetky činnosti a práce spojené so zabezpečením celého predmetu zákazky v určenom mieste realizácie predmetu zákazky (napr. dopravné a prepravné náklady, všetky spotrebované materiály a prostriedky, náklady na používanie strojov, náradia a nástrojov vrátane ich dovozu a odvozu na miesto realizácie, osobné náklady, odvoz a ekologická likvidácia všetkého odpadu vzniknutého pri realizácii, vypracovanie správy o jednotlivých OVP, VP, TS, ST a SPO a pod.).

Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet objektov (Bratislava)	počet			1
1.Kotel K 1, (20.5 MW tepelných, parný výkon 27,7 tony/hod)	počet zariadení			1
1.Kotel K 1, (20.5 MW tepelných, parný výkon 27,7 tony/hod)	počet OVP			9
1.Kotel K 1, (20.5 MW tepelných, parný výkon 27,7 tony/hod)	počet VP			3
1.Kotel K 1, (20.5 MW tepelných, parný výkon 27,7 tony/hod)	počet TS a ST			1
2.Kotel K 2, (20.5 MW tepelných, parný výkon 27,7 tony/hod)	počet zariadení			1
2.Kotel K 2, (20.5 MW tepelných, parný výkon 27,7 tony/hod)	počet OVP			9
2.Kotel K 2, (20.5 MW tepelných, parný výkon 27,7 tony/hod)	počet VP			3
2.Kotel K 2, (20.5 MW tepelných, parný výkon 27,7 tony/hod)	počet TS a ST			1
3.Vzdušník, 2000 lit.	počet OVP			2
3.Vzdušník, 2000 lit.	počet VP			1
3.Vzdušník, 2000 lit.	počet TS a ST			1
3.Vzdušník, 2000 lit.	počet SPO		3	
4.Vzdušník typ 2012.00, 20 lit.	počet OVP			2
4.Vzdušník typ 2012.00, 20 lit.	počet VP			1
4.Vzdušník typ 2012.00, 20 lit.	počet TS a ST			1
4.Vzdušník typ 2012.00, 20 lit.	počet SPO		3	
5,Vzdušník typ 2012.00 , 20 lit.	počet OVP			2
5,Vzdušník typ 2012.00 , 20 lit.	počet VP			1
5,Vzdušník typ 2012.00 , 20 lit.	počet TS a ST			1
5,Vzdušník typ 2012.00 , 20 lit.	počet SPO		3	
6. Vzdušník typ 2012.00 , 20 lit.	počet OVP			2
6. Vzdušník typ 2012.00 , 20 lit.	počet VP			1
6. Vzdušník typ 2012.00 , 20 lit.	počet TS a ST			1
6. Vzdušník typ 2012.00 , 20 lit.	počet SPO		3	
7.Vzdušník typ 2012.00 , 20 lit.	počet OVP			2
7.Vzdušník typ 2012.00 , 20 lit.	počet VP			1
7.Vzdušník typ 2012.00 , 20 lit.	počet TS a ST			1
7.Vzdušník typ 2012.00 , 20 lit.	počet SPO		3	
8.Vzdušník typ VS, 100 lit.	počet OVP			2
8.Vzdušník typ VS, 100 lit.	počet VP			1

8.Vzdušník typ VS, 100 lit.	počet TS a ST		1
8.Vzdušník typ VS, 100 lit.	počet SPO	3	
9.Vzdušník typ VL, 200 lit.	počet OVP		2
9.Vzdušník typ VL, 200 lit.	počet SPO	3	
10.Tlaková expanzná nádoba, 200 lit.	počet OVP		2
10.Tlaková expanzná nádoba, 200 lit.	počet VP		1
10.Tlaková expanzná nádoba, 200 lit.	počet TS a ST		1
10.Tlaková expanzná nádoba, 200 lit.	počet SPO	3	
11.Tlaková expanzná nádoba, 24 lit.	počet OVP		2
11.Tlaková expanzná nádoba, 24 lit.	počet VP		1
11.Tlaková expanzná nádoba, 24 lit.	počet TS a ST		1
11.Tlaková expanzná nádoba, 24 lit.	počet SPO	3	
12.Tlaková expanzná nádoba, 24 lit.	počet OVP		2
12.Tlaková expanzná nádoba, 24 lit.	počet VP		1
12.Tlaková expanzná nádoba, 24 lit.	počet TS a ST		1
12.Tlaková expanzná nádoba, 24 lit.	počet SPO	3	
13.Vzdušník typ M6 70422, 93,5 lit.	počet OVP		2
13.Vzdušník typ M6 70422, 93,5 lit.	počet VP		1
13.Vzdušník typ M6 70422, 93,5 lit.	počet TS a ST		1
13.Vzdušník typ M6 70422, 93,5 lit.	počet SPO	3	
14.Vzdušník typ M6 70422, 93,5 lit.	počet OVP		2
14.Vzdušník typ M6 70422, 93,5 lit.	počet VP		1
14.Vzdušník typ M6 70422, 93,5 lit.	počet TS a ST		1
14.Vzdušník typ M6 70422, 93,5 lit.	počet SPO	3	
15.Vzdušník typ M6 70422, 93,5 lit.	počet OVP		2
15.Vzdušník typ M6 70422, 93,5 lit.	počet VP		1
15.Vzdušník typ M6 70422, 93,5 lit.	počet TS a ST		1
15.Vzdušník typ M6 70422, 93,5 lit.	počet SPO	3	
16.Vzdušník typ M6 70422, 93,5 lit.	počet OVP		2
16.Vzdušník typ M6 70422, 93,5 lit.	počet VP		1
16.Vzdušník typ M6 70422, 93,5 lit.	počet TS a ST		1
16.Vzdušník typ M6 70422, 93,5 lit.	počet SPO	3	
17.Vzdušník typ M6 70422, 93,5 lit.	počet OVP		2
17.Vzdušník typ M6 70422, 93,5 lit.	počet VP		1
17.Vzdušník typ M6 70422, 93,5 lit.	počet TS a ST		1
17.Vzdušník typ M6 70422, 93,5 lit.	počet SPO	3	
18.Vzdušník typ M6 70422, 93,5 lit.	počet OVP		2
18.Vzdušník typ M6 70422, 93,5 lit.	počet VP		1
18.Vzdušník typ M6 70422, 93,5 lit.	počet TS a ST		1
18.Vzdušník typ M6 70422, 93,5 lit.	počet SPO	3	
19.Vzdušník typ M6 70422, 93,5 lit.	počet OVP		2
19.Vzdušník typ M6 70422, 93,5 lit.	počet VP		1
19.Vzdušník typ M6 70422, 93,5 lit.	počet TS a ST		1
19.Vzdušník typ M6 70422, 93,5 lit.	počet SPO	3	
20.Vzdušník typ M6 70422, 93,5 lit.	počet OVP		2
20.Vzdušník typ M6 70422, 93,5 lit.	počet VP		1
20.Vzdušník typ M6 70422, 93,5 lit.	počet TS a ST		1

20.Vzdušník typ M6 70422, 93,5 lit.	počet SPO	3	
21.Doskový výmenník tepla typ VT40V PL40, 38/40 lit	počet OVP		2
21.Doskový výmenník tepla typ VT40V PL40, 38/40 lit	počet VP		1
21.Doskový výmenník tepla typ VT40V PL40, 38/40 lit	počet TS a ST		1
21.Doskový výmenník tepla typ VT40V PL40, 38/40 lit	počet SPO	3	
22.Doskový výmenník tepla pre ohrev ÚK typ CDS-16, 38/40 lit	počet OVP		2
22.Doskový výmenník tepla pre ohrev ÚK typ CDS-16, 38/40 lit	počet VP		1
22.Doskový výmenník tepla pre ohrev ÚK typ CDS-16, 38/40 lit	počet TS a ST		1
22.Doskový výmenník tepla pre ohrev ÚK typ CDS-16, 38/40 lit	počet SPO	3	
23.Doskový výmenník tepla pre ohrev vody pre Darling typ VTO4PH PL38 CD16, 2,2/2,3 lit.	počet OVP		2
23.Doskový výmenník tepla pre ohrev vody pre Darling typ VTO4PH PL38 CD16, 2,2/2,3 lit.	počet VP		1
23.Doskový výmenník tepla pre ohrev vody pre Darling typ VTO4PH PL38 CD16, 2,2/2,3 lit.	počet TS a ST		1
23.Doskový výmenník tepla pre ohrev vody pre Darling typ VTO4PH PL38 CD16, 2,2/2,3 lit.	počet SPO	3	
24.Zásobník N2, 1000 lit.	počet OVP		2
24.Zásobník N2, 1000 lit.	počet VP		1
24.Zásobník N2, 1000 lit.	počet TS a ST		1
24.Zásobník N2, 1000 lit.	počet SPO	3	
25.Vzdušník typ VSV, 2000 lit.	počet OVP		2
25.Vzdušník typ VSV, 2000 lit.	počet VP		1
25.Vzdušník typ VSV, 2000 lit.	počet SPO	3	
26.Hlavná kondenzná nádoba turbíny typ NLK, 6500 lit.	počet OVP		2
26.Hlavná kondenzná nádoba turbíny typ NLK, 6500 lit.	počet VP		1
26.Hlavná kondenzná nádoba turbíny typ NLK, 6500 lit.	počet TS a ST		1
26.Hlavná kondenzná nádoba turbíny typ NLK, 6500 lit.	počet SPO	3	
27.Vákuová kondenzná nádoba turbíny typ NLK , 1000 lit.	počet OVP		2
27.Vákuová kondenzná nádoba turbíny typ NLK , 1000 lit.	počet VP		1
27.Vákuová kondenzná nádoba turbíny typ NLK , 1000 lit.	počet TS a ST		1
27.Vákuová kondenzná nádoba turbíny typ NLK , 1000 lit.	počet SPO	3	
28.Vzdušník typ VSV, 10000 lit.	počet OVP		2
28.Vzdušník typ VSV, 10000 lit.	počet VP		1
28.Vzdušník typ VSV, 10000 lit.	počet TS a ST		1
28.Vzdušník typ VSV, 10000 lit.	počet SPO	3	
29.Filter - odlučovač vody, 72 lit.	počet OVP		2
29.Filter - odlučovač vody, 72 lit.	počet VP		1
29.Filter - odlučovač vody, 72 lit.	počet TS a ST		1
29.Filter - odlučovač vody, 72 lit.	počet SPO	3	
30.Filter - odlučovač vody, 72 lit.	počet OVP		2
30.Filter - odlučovač vody, 72 lit.	počet VP		1
30.Filter - odlučovač vody, 72 lit.	počet TS a ST		1

30.Filter - odlučovač vody, 72 lit.	počet SPO	3	
31.Vzdušník, 100 lit.	počet OVP		2
31.Vzdušník, 100 lit.	počet VP		1
31.Vzdušník, 100 lit.	počet SPO	3	
32.Hydrofórová stanica, 1000 lit.	počet OVP		2
32.Hydrofórová stanica, 1000 lit.	počet VP		1
32.Hydrofórová stanica, 1000 lit.	počet SPO	3	
33.Filter - odlučovač vody, 200 lit.	počet OVP		2
33.Filter - odlučovač vody, 200 lit.	počet SPO	3	
34.Filter - odlučovač vody, 200 lit.	počet OVP		2
34.Filter - odlučovač vody, 200 lit.	počet SPO	3	
35.Expandér odluhov 00LCL60BB001, 2000 lit.	počet OVP		2
35.Expandér odluhov 00LCL60BB001, 2000 lit.	počet VP		1
35.Expandér odluhov 00LCL60BB001, 2000 lit.	počet TS a ST		1
35.Expandér odluhov 00LCL60BB001, 2000 lit.	počet SPO	3	
36.Darling typ VSO, 11000 lit.	počet OVP		2
36.Darling typ VSO, 11000 lit.	počet VP		1
36.Darling typ VSO, 11000 lit.	počet TS a ST		1
36.Darling typ VSO, 11000 lit.	počet SPO	3	
37.Vzdušník, 4380 lit.	počet OVP		2
37.Vzdušník, 4380 lit.	počet TS a ST		1
37.Vzdušník, 4380 lit.	počet SPO	3	
38.Vzdušník typ VSV 20HTX60BB001, 2000 lit.	počet OVP		2
38.Vzdušník typ VSV 20HTX60BB001, 2000 lit.	počet VP		1
38.Vzdušník typ VSV 20HTX60BB001, 2000 lit.	počet TS a ST		1
38.Vzdušník typ VSV 20HTX60BB001, 2000 lit.	počet SPO	3	
39.Vzdušník typ VSV 10HTX60BB001, 2000 lit.	počet OVP		2
39.Vzdušník typ VSV 10HTX60BB001, 2000 lit.	počet VP		1
39.Vzdušník typ VSV 10HTX60BB001, 2000 lit.	počet TS a ST		1
39.Vzdušník typ VSV 10HTX60BB001, 2000 lit.	počet SPO	3	
40.Napájacia nádoba, 30000 lit.	počet OVP		2
40.Napájacia nádoba, 30000 lit.	počet SPO	3	
41.Ohrievač úžitkovej vody, 1600/3 lit.	počet OVP		2
41.Ohrievač úžitkovej vody, 1600/3 lit.	počet VP		1
41.Ohrievač úžitkovej vody, 1600/3 lit.	počet TS a ST		1
41.Ohrievač úžitkovej vody, 1600/3 lit.	počet SPO	3	
42.Ohrievač úžitkovej vody, 1600/3 lit.	počet TS a ST		1
42.Ohrievač úžitkovej vody, 1600/3 lit.	počet SPO	3	
43.Ohrievač primárneho vzduchu ENCO, 150 lit	počet OVP		2
43.Ohrievač primárneho vzduchu ENCO, 150 lit	počet VP		1
43.Ohrievač primárneho vzduchu ENCO, 150 lit	počet TS a ST		1
43.Ohrievač primárneho vzduchu ENCO, 150 lit	počet SPO	3	
44.Ohrievač primárneho vzduchu ENCO, 150 lit.	počet OVP		2
44.Ohrievač primárneho vzduchu ENCO, 150 lit.	počet VP		1
44.Ohrievač primárneho vzduchu ENCO, 150 lit.	počet TS a ST		1
44.Ohrievač primárneho vzduchu ENCO, 150 lit.	počet SPO	3	
45.Ohrievač primárneho vzduchu ENCO, 310 lit.	počet OVP		2

45.Ohrievač primárneho vzduchu ENCO, 310 lit.	počet VP		1
45.Ohrievač primárneho vzduchu ENCO, 310 lit.	počet TS a ST		1
45.Ohrievač primárneho vzduchu ENCO, 310 lit.	počet SPO	3	
46.Ohrievač primárneho vzduchu ENCO, 310 lit.	počet OVP		2
46.Ohrievač primárneho vzduchu ENCO, 310 lit.	počet VP		1
46.Ohrievač primárneho vzduchu ENCO, 310 lit.	počet TS a ST		1
46.Ohrievač primárneho vzduchu ENCO, 310 lit.	počet SPO	3	
47.Ohrievač primárneho vzduchu ENCO, 310 lit.	počet OVP		2
47.Ohrievač primárneho vzduchu ENCO, 310 lit.	počet VP		1
47.Ohrievač primárneho vzduchu ENCO, 310 lit.	počet TS a ST		1
47.Ohrievač primárneho vzduchu ENCO, 310 lit.	počet SPO	3	
48.Ohrievač primárneho vzduchu ENCO, 310 lit.	počet OVP		2
48.Ohrievač primárneho vzduchu ENCO, 310 lit.	počet VP		1
48.Ohrievač primárneho vzduchu ENCO, 310 lit.	počet TS a ST		1
48.Ohrievač primárneho vzduchu ENCO, 310 lit.	počet SPO	3	
49.Tlaková expanzná nádoba s membránou typ VAREM UR200471, 200 lit.	počet OVP		2
49.Tlaková expanzná nádoba s membránou typ VAREM UR200471, 200 lit.	počet SPO	3	
50.Veža absorbného sušiča vzduchu č. I, 79,4 lit.	počet OVP		2
50.Veža absorbného sušiča vzduchu č. I, 79,4 lit.	počet VP		1
50.Veža absorbného sušiča vzduchu č. I, 79,4 lit.	počet TS a ST		1
50.Veža absorbného sušiča vzduchu č. I, 79,4 lit.	počet SPO	3	
51.Veža absorbného sušiča vzduchu č. II, 79,4 lit.	počet OVP		2
51.Veža absorbného sušiča vzduchu č. II, 79,4 lit.	počet VP		1
51.Veža absorbného sušiča vzduchu č. II, 79,4 lit.	počet TS a ST		1
51.Veža absorbného sušiča vzduchu č. II, 79,4 lit.	počet SPO	3	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika		
1.Kotol K 1, (20.5 MW tepelných, parný výkon 27,7 tony/hod)	Výrobné číslo: 7360, Rok výroby: 2001, Umiestnenie: kotolňa, Skupina: A a3, Termíny vykonania OVP: 6/2020, 9/2020, 12/2020,3/2021, 6/2021, 9/2021, 12/2021, 3/2022,6/2022,		
1.Kotol K 1, (20.5 MW tepelných, parný výkon 27,7 tony/hod)	Termíny vykonania VP: 9/2020, 9/2021,6/2022 , Termíny vykonania počet TS a ST: 6/2020, termíny SPO podľa aktuálnej potreby max 3x.,		
2.Kotol K 2, (20.5 MW tepelných, parný výkon 27,7 tony/hod)	Výrobné číslo: 7361, Rok výroby: 2001, Umiestnenie: kotolňa, Skupina: A a3, Termíny vykonania OVP: 6/2020, 9/2020, 12/2020,3/2021, 6/2021, 9/2021, 12/2021, 3/2022,6/2022,		
2.Kotol K 2, (20.5 MW tepelných, parný výkon 27,7 tony/hod)	Termíny vykonania VP: 9/2020, 9/2021,6/2022 , Termíny vykonania počet TS a ST: 6/2020, termíny SPO podľa aktuálnej potreby max 3x.,		
3.Vzdušník, 2000 lit.	Výrobné číslo: F21149, Rok výroby: 2001, Umiestnenie: Kompresorová stanica, Skupina :A b1, Termíny vykonania OVP: 9/2020, 9/2021, Termíny vykonania VP: 6/2020, Termíny vykonania počet TS a ST: 6/2020,		
3.Vzdušník, 2000 lit.	termíny SPO podľa aktuálnej potreby max 3x.,		
4.Vzdušník typ 2012.00, 20 lit.	Výrobné číslo: 69749, Rok výroby: 2001, Umiestnenie: Horák kotla, ovládanie hradítka,, Skupina :B b1, Termíny vykonania OVP: 9/2020, 9/2021, Termíny vykonania VP: 6/2020,		
4.Vzdušník typ 2012.00, 20 lit.	Termíny vykonania TS a ST: 6/2020,termíny SPO podľa aktuálnej potreby max 3x.,		
5.Vzdušník typ 2012.00, 20 lit.	Výrobné číslo: 69772, Rok výroby: 2001, Umiestnenie: Horák kotla, ovládanie hradítka,, Skupina :B b1, Termíny vykonania OVP: 9/2020, 9/2021, Termíny vykonania VP: 6/2020,		

5.Vzdušník typ 2012.00, 20 lit.	Termíny vykonania TS a ST: 6/2020, termíny SPO podľa aktuálnej potreby max 3x.,
6.Vzdušník typ 2012.00, 20 lit.	Výrobné číslo: 69753, Rok výroby: 2001, Umiestnenie: Horák kotla, ovládanie hradítka., Skupina :B b1, Termíny vykonania OVP: 9/2020, 9/2021, Termíny vykonania VP: 6/2020,
6.Vzdušník typ 2012.00, 20 lit.	Termíny vykonania TS a ST: 6/2020, termíny SPO podľa aktuálnej potreby max 3x.,
7.Vzdušník typ 2012.00, 20 lit.	Výrobné číslo: 69749, Rok výroby: 2001, Umiestnenie: Horák kotla, ovládanie hradítka., Skupina :B b1, Termíny vykonania OVP: 9/2020, 9/2021, Termíny vykonania VP: 6/2020,
7.Vzdušník typ 2012.00, 20 lit.	Termíny vykonania počet TS a ST: 6/2020, termíny SPO podľa aktuálnej potreby max 3x.,
8.Vzdušník typ VS, 100 lit.	Výrobné číslo: 5993, Rok výroby: 2004, Umiestnenie: Kompresorovňa., Skupina :A b1, Termíny vykonania OVP: 9/2020, 9/2021, Termíny vykonania VP: 6/2020,
8.Vzdušník typ VS, 100 lit.	Termíny vykonania počet TS a ST: 6/2020, termíny SPO podľa aktuálnej potreby max 3x.,
9.Vzdušník typ VL, 200 lit.	Výrobné číslo: 5220, Rok výroby: 2003, Umiestnenie: Prefukovanie vápenného sila, Skupina :A b1, Termíny vykonania OVP: 9/2020, 9/2021,
9.Vzdušník typ VL, 200 lit.	termíny SPO podľa aktuálnej potreby max 3x.,
10.Tlaková expanzná nádoba, 200 lit.	Výrobné číslo: 2002751, Rok výroby: 2001, Umiestnenie: Vápenná stanica, Skupina :A b1, Termíny vykonania OVP: 9/2020, 9/2021, Termíny vykonania VP: 6/2020,
10.Tlaková expanzná nádoba, 200 lit.	Termíny vykonania TS a ST: 6/2020, termíny SPO podľa aktuálnej potreby max 3x.,
11.Tlaková expanzná nádoba, 24 lit.	Výrobné číslo: 285, Rok výroby: 2002, Umiestnenie: Tkaninový filter 2. stupňa čistenia spalín, Skupina :A b1, Termíny vykonania OVP: 9/2020, 9/2021, Termíny vykonania VP: 6/2020,
11.Tlaková expanzná nádoba, 24 lit.	Termíny vykonania TS a ST: 6/2020, termíny SPO podľa aktuálnej potreby max 3x.,
12.Tlaková expanzná nádoba, 24 lit.	Výrobné číslo: 284, Rok výroby: 2002, Umiestnenie: Tkaninový filter 2. stupňa čistenia spalín, Skupina :A b1, Termíny vykonania OVP: 9/2020, 9/2021, Termíny vykonania VP: 6/2020,
12.Tlaková expanzná nádoba, 24 lit.	Termíny vykonania počet TS a ST: 6/2020, termíny SPO podľa aktuálnej potreby max 3x.,
13.Vzdušník typ M6 70422, 93,5 lit.	Výrobné číslo: M34709, Rok výroby: 2001, Umiestnenie: Tkaninový filter 2. stupňa čistenia spalín, Skupina :A b1, Termíny vykonania OVP: 9/2020, 9/2021, Termíny vykonania VP: 6/2020,
13.Vzdušník typ M6 70422, 93,5 lit.	Termíny vykonania TS a ST: 6/2020, termíny SPO podľa aktuálnej potreby max 3x.,
14.Vzdušník typ M6 70422, 93,5 lit.	Výrobné číslo: M34712, Rok výroby: 2001, Umiestnenie: Tkaninový filter 2. stupňa čistenia spalín, Skupina :A b1, Termíny vykonania OVP: 9/2020, 9/2021, Termíny vykonania VP: 6/2020,
14.Vzdušník typ M6 70422, 93,5 lit.	Termíny vykonania TS a ST: 6/2020, termíny SPO podľa aktuálnej potreby max 3x.,
15.Vzdušník typ M6 70422, 93,5 lit.	Výrobné číslo: M34713, Rok výroby: 2001, Umiestnenie: Tkaninový filter 2. stupňa čistenia spalín, Skupina :A b1, Termíny vykonania OVP: 9/2020, 9/2021, Termíny vykonania VP: 6/2020,
15.Vzdušník typ M6 70422, 93,5 lit.	Termíny vykonania TS a ST: 6/2020, termíny SPO podľa aktuálnej potreby max 3x.,
16.Vzdušník typ M6 70422, 93,5 lit.	Výrobné číslo: M34714, Rok výroby: 2001, Umiestnenie: Tkaninový filter 2. stupňa čistenia spalín, Skupina :A b1, Termíny vykonania OVP: 9/2020, 9/2021, Termíny vykonania VP: 6/2020,
16.Vzdušník typ M6 70422, 93,5 lit.	Termíny vykonania TS a ST: 6/2020, termíny SPO podľa aktuálnej potreby max 3x.,
17.Vzdušník typ M6 70422, 93,5 lit.	Výrobné číslo: M34710, Rok výroby: 2001, Umiestnenie: Tkaninový filter 2. stupňa čistenia spalín, Skupina :A b1, Termíny vykonania OVP: 9/2020, 9/2021, Termíny vykonania VP: 6/2020,

17.Vzdušník typ M6 70422, 93,5 lit.	Termíny vykonania TS a ST: 6/2020, termíny SPO podľa aktuálnej potreby max 3x.,
18.Vzdušník typ M6 70422, 93,5 lit.	Výrobné číslo: M34708, Rok výroby: 2001, Umiestnenie: Tkaninový filter 2. stupňa čistenia spalín, Skupina :A b1, Termíny vykonania OVP: 9/2020, 9/2021, Termíny vykonania VP: 6/2020,
18.Vzdušník typ M6 70422, 93,5 lit.	Termíny vykonania TS a ST: 6/2020, termíny SPO podľa aktuálnej potreby max 3x.,
19.Vzdušník typ M6 70422, 93,5 lit.	Výrobné číslo: M34715, Rok výroby: 2001, Umiestnenie: Tkaninový filter 2. stupňa čistenia spalín, Skupina :A b1, Termíny vykonania OVP: 9/2020, 9/2021, Termíny vykonania VP: 6/2020,
19.Vzdušník typ M6 70422, 93,5 lit.	Termíny vykonania TS a ST: 6/2020, termíny SPO podľa aktuálnej potreby max 3x.,
20.Vzdušník typ M6 70422, 93,5 lit.	Výrobné číslo: M34711, Rok výroby: 2001, Umiestnenie: Tkaninový filter 2. stupňa čistenia spalín, Skupina :A b1, Termíny vykonania OVP: 9/2020, 9/2021, Termíny vykonania VP: 6/2020,
20.Vzdušník typ M6 70422, 93,5 lit.	Termíny vykonania TS a ST: 6/2020, termíny SPO podľa aktuálnej potreby max 3x.,
21.Doskový výmenník tepla typ VT40V PL40, 38/40 lit	Výrobné číslo: 99/12641079, Rok výroby: 1999, Umiestnenie: Kotelňa, Skupina :A b1, Termíny vykonania OVP: 9/2020, 9/2021, Termíny vykonania VP: 6/2020,
21.Doskový výmenník tepla typ VT40V PL40, 38/40 lit	Termíny vykonania TS a ST: 6/2020, termíny SPO podľa aktuálnej potreby max 3x.,
22.Doskový výmenník tepla pre ohrev ÚK typ CDS-16, 38/40 lit	Výrobné číslo: 99/12641078, Rok výroby: 1999, Umiestnenie: Kotelňa, Skupina :A b1, Termíny vykonania OVP: 9/2020, 9/2021, Termíny vykonania VP: 6/2020,
22.Doskový výmenník tepla pre ohrev ÚK typ CDS-16, 38/40 lit	Termíny vykonania TS a ST: 6/2020, termíny SPO podľa aktuálnej potreby max 3x.,
23.Doskový výmenník tepla pre ohrev vody pre Darling typ VTO4PH PL38 CD16, 2,2/2,3 lit.	Výrobné číslo: 0170928/260, Rok výroby: 2001, Umiestnenie: Chemická úprava vody, Skupina :A b1, Termíny vykonania OVP: 9/2020, 9/2021, Termíny vykonania VP: 6/2020,
23.Doskový výmenník tepla pre ohrev vody pre Darling typ VTO4PH PL38 CD16, 2,2/2,3 lit.	Termíny vykonania TS a ST: 6/2020, termíny SPO podľa aktuálnej potreby max 3x.,
24.Zásobník N2, 1000 lit.	Výrobné číslo: 9021, Rok výroby: 2007, Umiestnenie: Kotelňa, Skupina :A b1, Termíny vykonania OVP: 9/2020, 9/2021, Termíny vykonania VP: 6/2020,
24.Zásobník N2, 1000 lit.	Termíny vykonania TS a ST: 6/2020, termíny SPO podľa aktuálnej potreby max 3x.,
25. Vzdušník typ VSV, 2000 lit.	Výrobné číslo: 8953, Rok výroby: 2007, Umiestnenie: Kotelňa, Skupina :A b1, Termíny vykonania OVP: 9/2020, 9/2021, Termíny vykonania VP: 6/2020,
25. Vzdušník typ VSV, 2000 lit.	termíny SPO podľa aktuálnej potreby max 3x.,
26.Hlavná kondenzná nádoba turbíny typ NLK, 6500 lit.	Výrobné číslo: 3181, Rok výroby: 2001, Umiestnenie: Turbína, Skupina :A b1, Termíny vykonania OVP: 9/2020, 9/2021, Termíny vykonania VP: 6/2020,
26.Hlavná kondenzná nádoba turbíny typ NLK, 6500 lit.	Termíny vykonania TS a ST: 6/2020, termíny SPO podľa aktuálnej potreby max 3x.,
27.Vákuová kondenzná nádoba turbíny typ NLK , 1000 lit.	Výrobné číslo: 3182, Rok výroby: 2001, Umiestnenie: Turbína, Skupina :A b1, Termíny vykonania OVP: 9/2020, 9/2021, Termíny vykonania VP: 6/2020,
27.Vákuová kondenzná nádoba turbíny typ NLK , 1000 lit.	Termíny vykonania TS a ST: 6/2020, termíny SPO podľa aktuálnej potreby max 3x.,
28.Vzdušník typ VSV, 10000 lit.	Výrobné číslo: 8447, Rok výroby: 2006, Umiestnenie: Kompresorová stanica, Skupina :A b1, Termíny vykonania OVP: 9/2020, 9/2021, Termíny vykonania VP: 6/2020,
28.Vzdušník typ VSV, 10000 lit.	Termíny vykonania TS a ST: 6/2020, termíny SPO podľa aktuálnej potreby max 3x.,
29.Filter - odlučovač vody, 72 lit.	Výrobné číslo:12217, Rok výroby: 2010, Umiestnenie: Kompresorová stanica, Skupina :A b1, Termíny vykonania OVP: 9/2020, 9/2021, Termíny vykonania VP: 6/2020,

29.Filter - odlučovač vody, 72 lit.	Termíny vykonania TS a ST: 6/2020, termíny SPO podľa aktuálnej potreby max 3x.,
30.Filter - odlučovač vody, 72 lit.	Výrobné číslo: 7507, Rok výroby: 2005, Umiestnenie: Kompresorová stanica, Skupina :A b1, Termíny vykonania OVP: 9/2020, 9/2021, Termíny vykonania VP: 6/2020,
30.Filter - odlučovač vody, 72 lit.	Termíny vykonania TS a ST: 6/2020, termíny SPO podľa aktuálnej potreby max 3x.,
31.Vzdušník, 100 lit.	Výrobné číslo: DB100735, Rok výroby: 2010, Umiestnenie: Odškvarovňa, Skupina :A b1, Termíny vykonania OVP: 9/2020, 9/2021, Termíny vykonania VP: 6/2020,
31.Vzdušník, 100 lit.	termíny SPO podľa aktuálnej potreby max 3x.,
32.Hydrofórová stanica, 1000 lit.	Výrobné číslo: 7428, Rok výroby: 1983, Umiestnenie: Dielňa, Skupina :A b1, Termíny vykonania OVP: 9/2020, 9/2021, Termíny vykonania VP: 6/2020,
32.Hydrofórová stanica, 1000 lit.	termíny SPO podľa aktuálnej potreby max 3x.,
33.Filter - odlučovač vody, 200 lit.	Výrobné číslo: NF121583, Rok výroby: 2012, Umiestnenie: Kotelňa, Skupina :A b1, Termíny vykonania OVP: 9/2020, 9/2021,
33.Filter - odlučovač vody, 200 lit.	termíny SPO podľa aktuálnej potreby max 3x.,
34.Filter - odlučovač vody, 200 lit.	Výrobné číslo: NF121584, Rok výroby: 2012, Umiestnenie: Kotelňa, Skupina :A b1, Termíny vykonania OVP: 9/2020, 9/2021,
34.Filter - odlučovač vody, 200 lit.	termíny SPO podľa aktuálnej potreby max 3x.,
35.Expandér odluhov 00LCL60BB001, 2000 lit.	Výrobné číslo: 85591, Rok výroby: 2001, Umiestnenie: Kotelňa, Skupina :A b1, Termíny vykonania OVP: 9/2020, 9/2021, Termíny vykonania VP: 6/2020,
35.Expandér odluhov 00LCL60BB001, 2000 lit.	termíny SPO podľa aktuálnej potreby max 3x.,
36.Darling typ VSO, 11000 lit.	Výrobné číslo: 2948, Rok výroby: 2001, Umiestnenie: Chemická úprava vody, Skupina :A b1, Termíny vykonania OVP: 9/2020, 9/2021, Termíny vykonania VP: 6/2020,
36.Darling typ VSO, 11000 lit.	Termíny vykonania TS a ST: 6/2020, termíny SPO podľa aktuálnej potreby max 3x.,
37.Vzdušník, 4380 lit.	Výrobné číslo: 128873, Rok výroby: 1989, Umiestnenie: Chemická úprava vody, Skupina :A b1, Termíny vykonania OVP: 9/2020, 9/2021,
37.Vzdušník, 4380 lit.	Termíny vykonania TS a ST: 6/2020, termíny SPO podľa aktuálnej potreby max 3x.,
38.Vzdušník typ VSV 20HTX60BB001, 2000 lit.	Výrobné číslo: 2844, Rok výroby: 2001, Umiestnenie: Filter č.2, Skupina :A b1, Termíny vykonania OVP: 9/2020, 9/2021, Termíny vykonania VP: 6/2020,
38.Vzdušník typ VSV 20HTX60BB001, 2000 lit.	Termíny vykonania TS a ST: 6/2020, termíny SPO podľa aktuálnej potreby max 3x.,
39.Vzdušník typ VSV 10HTX60BB001, 2000 lit.	Výrobné číslo: 2843, Rok výroby: 2001, Umiestnenie: Filter č.1, Skupina :A b1, Termíny vykonania OVP: 9/2020, 9/2021, Termíny vykonania VP: 6/2020,
39.Vzdušník typ VSV 10HTX60BB001, 2000 lit.	Termíny vykonania TS a ST: 6/2020, termíny SPO podľa aktuálnej potreby max 3x.,
40.Napájacia nádoba, 30000 lit.	Výrobné číslo: 24128, Rok výroby: 2001, Umiestnenie: Kotelňa, Skupina :A b1, Termíny vykonania OVP: 9/2020, 9/2021, termíny SPO podľa aktuálnej potreby max 3x.,
41.Ohrievač úžitkovej vody, 1600/3 lit.	Výrobné číslo: 37735, Rok výroby: 1992, Umiestnenie: Kotelňa, Skupina :B b1, Termíny vykonania OVP: 9/2020, 9/2021, Termíny vykonania VP: 6/2020,
41.Ohrievač úžitkovej vody, 1600/3 lit.	Termíny vykonania TS a ST: 6/2020, termíny SPO podľa aktuálnej potreby max 3x.,
42.Ohrievač úžitkovej vody, 1600/3 lit.	Výrobné číslo: 37734, Rok výroby: 1992, Umiestnenie: Kotelňa, Skupina :B b1, Termíny vykonania TS a ST: 6/2020, termíny SPO podľa aktuálnej potreby max 3x.,
43.Ohrievač primárneho vzduchu ENCO, 150 lit.	Výrobné číslo: T4571/1A, Rok výroby: 2001, Umiestnenie: Kotelňa, Skupina :A b1, Termíny vykonania OVP: 9/2020, 9/2021, Termíny vykonania VP: 6/2020,

43.Ohrievač primárneho vzduchu ENCO, 150 lit.	Termíny vykonania TS a ST: 6/2020, termíny SPO podľa aktuálnej potreby max 3x.,
44.Ohrievač primárneho vzduchu ENCO, 150 lit.	Výrobné číslo: T4571/1A, Rok výroby: 2001, Umiestnenie: Kotel, Skupina :A b1, Termíny vykonania OVP: 9/2020, 9/2021, Termíny vykonania VP: 6/2020,
44.Ohrievač primárneho vzduchu ENCO, 150 lit.	Termíny vykonania TS a ST: 6/2020, termíny SPO podľa aktuálnej potreby max 3x.,
45.Ohrievač primárneho vzduchu ENCO, 310 lit.	Výrobné číslo: T4571/2D, Rok výroby: 2001, Umiestnenie: Kotel K1, Skupina :A b1, Termíny vykonania OVP: 9/2020, 9/2021, Termíny vykonania VP: 6/2020,
45.Ohrievač primárneho vzduchu ENCO, 310 lit.	Termíny vykonania TS a ST: 6/2020, termíny SPO podľa aktuálnej potreby max 3x.,
46.Ohrievač primárneho vzduchu ENCO, 310 lit.	Výrobné číslo: T4571/2C, Rok výroby: 2001, Umiestnenie: Kotel K2, Skupina :A b1, Termíny vykonania OVP: 9/2020, 9/2021, Termíny vykonania VP: 6/2020,
46.Ohrievač primárneho vzduchu ENCO, 310 lit.	Termíny vykonania TS a ST: 6/2020, termíny SPO podľa aktuálnej potreby max 3x.,
47.Ohrievač primárneho vzduchu ENCO, 310 lit.	Výrobné číslo: T4571/2A, Rok výroby: 2001, Umiestnenie: Kotel K1, Skupina :A b1, Termíny vykonania OVP: 9/2020, 9/2021, Termíny vykonania VP: 6/2020,
47.Ohrievač primárneho vzduchu ENCO, 310 lit.	Termíny vykonania TS a ST: 6/2020, termíny SPO podľa aktuálnej potreby max 3x.,
48.Ohrievač primárneho vzduchu ENCO, 310 lit.	Výrobné číslo: T4571/2B, Rok výroby: 2001, Umiestnenie: Kotel K2, Skupina :A b1, Termíny vykonania OVP: 9/2020, 9/2021, Termíny vykonania VP: 6/2020,
48.Ohrievač primárneho vzduchu ENCO, 310 lit.	Termíny vykonania TS a ST: 6/2020, termíny SPO podľa aktuálnej potreby max 3x.,
49.Tlaková expanzná nádoba s membránou typ VAREM UR200471, 200 lit.	Výrobné číslo: L48900607, Rok výroby: 2009, Umiestnenie: Kotelňa, Skupina :A b1, Termíny vykonania OVP: 9/2020, 9/2021, termíny SPO podľa aktuálnej potreby max 3x.,
50.Veža absorbcného sušiča vzduchu č. I, 79,4 lit.	Výrobné číslo: 19725, Rok výroby: 2006, Umiestnenie: Kompresorová stanica, Skupina :A b1, Termíny vykonania OVP: 9/2020, 9/2021, Termíny vykonania VP: 6/2020,
50.Veža absorbcného sušiča vzduchu č. I, 79,4 lit.	Termíny vykonania TS a ST: 6/2020, termíny SPO podľa aktuálnej potreby max 3x.,
51.Veža absorbcného sušiča vzduchu č. II, 79,4 lit.	Výrobné číslo: 19726, Rok výroby: 2006, Umiestnenie: Kompresorová stanica, Skupina :A b1, Termíny vykonania OVP: 9/2020, 9/2021, Termíny vykonania VP: 6/2020,
51.Veža absorbcného sušiča vzduchu č. II, 79,4 lit.	Termíny vykonania TS a ST: 6/2020, termíny SPO podľa aktuálnej potreby max 3x.,

2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

Názov
1. Dodávateľ do 24 hodín odo dňa nadobudnutia účinnosti zmluvy doručí objednávateľovi elektronicky údaje o kontaktnej osobe pre plnenie uvedenej zmluvy (meno, telef. č., e-mail)
2. Objednávateľ do 24 hodín od doručenia údajov o kontaktnej osobe doručí dodávateľovi podklad pre určenie jednotkových cien (presné adresy objektov) a požadovaný formát určenia jednotkových cien a podrobného rozpočtu.
3. Dodávateľ predloží objednávateľovi podrobný rozpočet (cenovú kalkuláciu), vrátane jednotkových cien bez a vrátane DPH do 5 dní odo dňa nadobudnutia účinnosti zmluvy.
4. Dodávateľ sa pred poskytnutím služby preukáže oprávnením na výkon OVP, VP , TS, ST a SPO (v zmysle Vyhlášky MPSVaR SR č. 508/2009 Z. z.).
5. Dodávateľ bude vykonávať predmet zmluvy spravidla v pracovných dňoch a v pracovnom čase objednávateľa, ak sa zmluvné strany nedohodnú inak.
6. Dodávateľ vyhotoví o každom odbornom zásahu Protokol o vykonaní OVP, VP , TS, ST a SPO, ktorý bude obsahovať: označenie zmluvných strán, miesto výkonu, dátum vykonania, popis činností, ktoré boli vykonané, iné skutočnosti (odporúčania na opravy zariadení, výmenu náhradných dielov apod.), meno, priezvisko a podpisy zástupcov oboch zmluvných strán.

<p>7. V prípade, že dodávateľ zistí pri vykonávaní odbornej prehliadky nesprávnu manipuláciu alebo bežnú údržbu zariadenia, je povinný upozorniť objednávateľa na prípadné nedostatky alebo nesprávnu obsluhu zariadenia a poučiť ho o správnej obsluhu alebo bežnej údržbe. Bežnou údržbou sa rozumie najmä vykonávanie činností, ktoré si nevyžadujú odbornú údržbu alebo servis podľa návodu na použitie zariadenia.</p>
<p>8. Po vykonaní OÚS a SPO je dodávateľ povinný na požiadanie objednávateľa predviesť prevádzkyschopnosť zariadenia, o čom zmluvné strany vykonajú záznam do Protokolu o vykonaní OVP, VP , TS, ST a SPO.</p>
<p>9. Dodávateľ je povinný oznámiť kontaktnej osobe objednávateľa termín vykonania OVP, VP , TS, ST a SPO minimálne 2 dni vopred a objednávateľ navrhovaný termín potvrdí (faxom resp. elektronicky), resp. sa dohodnú na inom termíne plnenia. Objednávateľ predloží dodávateľovi zoznam kontaktných osôb pre jednotlivé objekty do 5 pracovných dní odo dňa nadobudnutia účinnosti zmluvy.</p>
<p>10. Dodávateľ je povinný dodržiavať stanovený prevádzkový režim v objektoch objednávateľa.</p>
<p>11. Dodávateľ je povinný vykonávať predmet zmluvy v súlade s príslušnými všeobecne záväznými právnymi predpismi, sprievodnou technickou dokumentáciou, prevádzkovými predpismi alebo pokynmi výrobcov zariadení.</p>
<p>12. Dodávateľ zodpovedá za dodržiavanie predpisov na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiarnej ochrany a interných predpisov objednávateľa, s ktorými ho objednávateľ oboznámil.</p>
<p>13. DPH bude dodávateľ fakturovať v zmysle platných všeobecne záväzných právnych predpisov. V prípade zmeny sadzby DPH sa nevyžaduje úprava formou dodatku k tejto zmluve, ale dodávateľ bude automaticky účtovať výšku sadzby DPH platnú v čase poskytnutia zdaniteľného plnenia.</p>
<p>14. Dohodnutá zmluvná cena je konečná a je zhodná s cenou ponuky úspešného uchádzača, ktorého ponuku prijal objednávateľ ako verejný obstarávateľ v zmysle zákona o verejnom obstarávaní a zahŕňa všetky náklady dodávateľa na plnenie predmetu zmluvy vrátane dodávky všetkých materiálov, dopravné a prepravné náklady, náklady na používanie strojov, náradia a nástrojov vrátane ich dovozu a odvozu z miesta realizácie, osobné náklady, náklady na odvoz a ekologickú likvidáciu odpadu vzniknutého pri realizácii predmetu zmluvy.</p>
<p>15. V prípade, že u objednávateľa pominie dôvod na vykonanie OVP, VP , TS, ST a SPO zariadenia (napr. z dôvodu jeho dlhodobej nefunkčnosti), alebo nastanú skutočnosti, v dôsledku ktorých sa zmení počet objektov objednávateľa, v ktorých je potrebné predmet zmluvy realizovať, je objednávateľ povinný o tejto skutočnosti informovať dodávateľa bez zbytočného odkladu po vzniku tejto skutočnosti, a to elektronickou formou na e-mailovú adresu kontaktnej osoby dodávateľa, bez potreby vyhotovenia dodatku k tejto zmluve.</p>
<p>16. Objednávateľ sa zaväzuje uhrádzať dohodnutú cenu za vykonané servisné činnosti podľa tejto zmluvy na základe faktúry, vystavenej dodávateľom v súlade s ustanoveniami príslušných všeobecne záväzných právnych predpisov a touto zmluvou. Faktúru je dodávateľ oprávnený vystaviť na základe Protokolu o vykonaní OVP, VP , TS, ST a SPO, potvrdeného zástupcom dodávateľa a kontaktnou osobou objednávateľa za príslušný objekt objednávateľa. Protokol o vykonaní OVP, VP , TS, ST a SPO bude tvoriť neoddeliteľnú prílohu faktúry dodávateľa. Dodávateľ je oprávnený fakturovať len čiastkovú cenu za príslušné</p>
<p>termíny v ktorých vykonával dohodnuté činnosti podľa tejto zmluvy. Početnosť vykonania SPO je viazaná na reálnu realizáciu opráv zariadení. Objednávateľ si vyhradzuje právo na nevykonanie celého rozsahu(početnosti) SPO, uvedenej v časti TECHNICKÉ VLASTNOSTI ako údaj maximálne. Pre potreby zmluvnej ceny požaduje nacenit' celý rozsah (početnosť) SPO, uvedeny v časti TECHNICKÉ VLASTNOSTI ako údaj maximálne a pre rozsah (početnosť) OVP, VP , TS, ST uvedený v časti TECHNICKÉ VLASTNOSTI ako údaj presne.</p>
<p>17. Dodávateľ vyhotoví faktúru najneskôr do 15 dní odo dňa dodania služby a bezodkladne ju doručí objednávateľovi. V prípade, ak je dodávateľ platiteľom DPH a vyhotoví faktúru s prenesením daňovej povinnosti, zaväzuje sa doručiť faktúru objednávateľovi najneskôr do 18. dňa od protokolárneho odovzdania a prevzatia čiastkového plnenia predmetu zmluvy.</p>
<p>18. V prípade, že faktúry dodávateľa nebudú vyhotovené v súlade s ustanoveniami príslušných všeobecne záväzných právnych predpisov a touto zmluvou, objednávateľ je oprávnený vrátiť dodávateľovi faktúru v lehote splatnosti na opravu, pričom prestane plynúť lehota splatnosti faktúry a nová lehota začne plynúť dňom preukázateľného doručenia opravenej faktúry objednávateľovi. V prípade vrátenia faktúry objednávateľom dodávateľovi,</p>
<p>ktorý je zároveň platiteľom dane a vystavil faktúru s prenosom daňovej povinnosti, dodávateľ doručí opravenú faktúru objednávateľovi najneskôr do 20. dňa mesiaca, nasledujúceho po mesiaci, v ktorom bolo uskutočnené dodanie služby, ktoré je predmetom fakturácie. V prípade vrátenia faktúry, vystavenej bez prenesenia daňovej povinnosti dodávateľ doručí opravenú faktúru objednávateľovi najneskôr do 10 dní od jej vrátenia.</p>
<p>19. Lehota splatnosti faktúr je 30 dní odo dňa ich preukázateľného doručenia objednávateľovi.</p>
<p>20. Objednávateľ má právo na náhradu škody, preukázateľne vzniknutej nesplnením vlastnej daňovej povinnosti dodávateľa, platiteľa DPH, v zmysle § 78 zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o DPH“), a následne uplatnením ručenia za daň voči objednávateľovi v zmysle § 69b tohto zákona. Objednávateľ má zároveň právo uplatniť u dodávateľa trovy konania, ktoré mu vzniknú v konaní s príslušným daňovým úradom podľa § 69b zákona o DPH.</p>
<p>21. Objednávateľ má právo na náhradu škody vzniknutej z povinnosti podať dodatočné daňové priznanie k dani z pridanej hodnoty a dodatočného kontrolného výkazu k dani z pridanej hodnoty, ktorá preukázateľne vznikla oneskoreným doručením faktúry vystavenej s „prenesením daňovej povinnosti“ v zmysle § 69 ods. 12, písm. j) zákona o DPH (t. j. po 18. dni nasledujúceho mesiaca po mesiaci, v ktorom bolo uskutočnené zdaniteľné plnenie, ktoré je predmetom fakturácie v prípade riadnej faktúry, resp. po 20. dni nasledujúceho mesiaca po mesiaci,</p>
<p>v ktorom bolo uskutočnené zdaniteľné plnenie, ktoré je predmetom fakturácie v prípade opravenej faktúry).</p>

<p>22. Objednávateľ je oprávnený jednostranne započítať svoje pohľadávky voči dodávateľovi, ktoré mu vznikli z dôvodu uplatnenia ručenia za daň voči objednávateľovi v zmysle § 69b zákona o DPH, vrátane trov konania, ktoré mu vznikli v konaní s príslušným daňovým úradom, a pohľadávky, ktoré mu vznikli z vlastnej činnosti, vrátane vyrubenej pokuty za podanie dodatočného daňového priznania a dodatočného kontrolného výkazu DPH z dôvodu preukázateľne oneskoreného doručenia faktúry vystavenej s prenosom daňovej povinnosti.</p>
<p>23. Objednávateľ je oprávnený odstúpiť od zmluvy aj v prípade: a) ak právnickej osobe dodávateľa bol uložený jeden, alebo viacero trestov, uvedených v § 10 zákona č. 91/2016 Z. z. o trestnej zodpovednosti právnických osôb v znení neskorších predpisov, b) dňom právoplatného rozhodnutia registrujúceho orgánu o výmaze dodávateľa alebo niektorého subdodávateľa dodávateľa z registra partnerov verejného sektora podľa § 12 zákona č. 315/2016 Z. z. o registri partnerov verejného sektora a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o registri partnerov verejného sektora“),</p>
<p>c) dňom právoplatného rozhodnutia registrujúceho orgánu o pokute uloženej dodávateľovi podľa § 13 ods. 2 zákona o registri partnerov verejného sektora, d) ak je dodávateľ - partner verejného sektora viac ako 30 dní v omeškaní so zápisom novej oprávnenej osoby (§ 10 ods. 2 tretia veta zákona o registri partnerov verejného sektora), e) ak dodávateľ alebo subdodávateľia dodávateľa alebo subdodávateľa podľa osobitného predpisu, ktorí majú povinnosť zapisovať sa do registra partnerov verejného sektora, nie sú zapísaní v registri partnerov verejného sektora.</p>
<p>24. V prípade, že nie je splnená povinnosť podľa § 11 ods. 2 zákona o registri partnerov verejného sektora, alebo ak je dodávateľ v omeškaní so splnením povinnosti podľa § 10 ods. 2 tretej vety citovaného zákona, nie je objednávateľ v omeškaní, ak z tohto dôvodu neplní, čo mu ukladá táto zmluva.</p>
<p>25. V prípade, ak objednávateľ nevyužije právo odstúpiť od zmluvy v zmysle § 15 ods. 1 zákona o registri partnerov verejného sektora, má právo na zaplatenie zmluvnej pokuty zo strany dodávateľa vo výške 20% z dohodnutej zmluvnej ceny celkom.</p>
<p>26. V prípade predčasného ukončenia zmluvy si zmluvné strany vysporiadajú všetky, a to aj finančné záväzky, prevzaté v súlade s touto zmluvou, o čom bude vyhotovený písomný protokol.</p>
<p>27. Dodávateľ nie je oprávnený postúpiť akékoľvek práva a pohľadávky vyplývajúce z tejto zmluvy na tretie osoby bez predchádzajúceho písomného súhlasu objednávateľa. Právny úkon, ktorým budú práva a pohľadávky postúpené v rozpore s týmto bodom, bude neplatný.</p>
<p>28. Na doručovanie písomností týkajúcich sa vzniku, zmeny alebo zániku zmluvy, akéhokoľvek porušenia zmluvy, na doručovanie faktúr alebo účtovných dokladov (vrátane ich príloh), sa nepoužije e-mail.</p>
<p>29. Písomnosti a komunikácia medzi zmluvnými stranami týkajúca sa tejto zmluvy bude prebiehať v slovenskom jazyku, vrátane vystavovania účtovných dokladov a ich príloh.</p>
<p>30. Zmluvné strany sa nesmú dopustiť, nesmú schváliť, ani povoliť žiadne konanie v súvislosti s dojednávaním, uzatváraním alebo plnením tejto zmluvy, ktoré by spôsobilo, že by zmluvné strany alebo osoby ovládané zmluvnými stranami porušili akékoľvek platné protikorupčné všeobecne záväzné právne predpisy. Táto povinnosť sa vzťahuje najmä na neoprávnené plnenia, vrátane urýchľovacích platieb (facilitation payments) verejným činiteľom, zástupcom alebo zamestnancom orgánov verejnej správy alebo blízkym osobám verejných činiteľov, zástupcov alebo zamestnancov orgánov verejnej správy.</p>
<p>31. Zmluvné strany sa zaväzujú, že neponúknu, neposkytnú, ani sa nezaviažu poskytnúť žiadnemu zamestnancovi, zástupcovi alebo tretej strane konajúcej v mene druhej zmluvnej strany, a rovnako neprijmú, ani sa nezaviažu prijať od žiadneho zamestnanca, zástupcu alebo tretej strany konajúcej v mene druhej zmluvnej strany žiadny dar, ani inú výhodu, či peňažnú alebo inú, v súvislosti s dojednávaním, uzatváraním alebo plnením tejto zmluvy.</p>
<p>32. Zmluvné strany sa zaväzujú bezodkladne informovať druhú zmluvnú stranu, pokiaľ si budú vedomé alebo budú mať konkrétne podozrenie na korupciu pri dojednávaní, uzatváraní alebo pri plnení tejto zmluvy.</p>
<p>33. V prípade, akýkoľvek dar alebo výhoda v súvislosti s dojednávaním, uzatváraním alebo plnením tejto zmluvy je poskytnutý zmluvnej strane alebo zástupcovi zmluvnej strany v rozpore s týmto článkom zmluvy, môže zmluvná strana od tejto zmluvy odstúpiť.</p>
<p>34. Dodávateľ je oprávnený plniť predmet zmluvy aj prostredníctvom subdodávateľov, ktorí musia spĺňať podmienky pre plnenie predmetu tejto zmluvy, týkajúce sa osobného postavenia v rozsahu, v akom bolo ich splnenie vyžadované od dodávateľa a neexistujú u nich dôvody na vylúčenie podľa § 40 ods. 6 písm. a) až h) a ods. 7 zákona o verejnom obstarávaní, v súlade s § 41 zákona o verejnom obstarávaní. V prípade plnenia predmetu zmluvy alebo jeho častí prostredníctvom subdodávateľov zodpovedá dodávateľ objednávateľovi tak, ako keby predmet zmluvy alebo jeho časti plnil sám.</p>
<p>Objednávateľ je oprávnený od tejto zmluvy odstúpiť, ak zistí, že dodávateľ zabezpečuje plnenie predmetu zmluvy alebo časti predmetu zmluvy prostredníctvom subdodávateľa, ktorý nespĺňa podmienky podľa § 41 zákona o verejnom obstarávaní, čím nie je dotknutý nárok objednávateľa na náhradu škody z tohto dôvodu vzniknutej. Zoznam subdodávateľov je dodávateľ povinný predložiť objednávateľovi do 3 pracovných dní odo dňa účinnosti tejto zmluvy.</p>
<p>35. V prípade, že niektorý zo subdodávateľov nie je v okamihu podpísania tejto zmluvy známy a vstúpi do procesu v priebehu plnenia predmetu zmluvy alebo časti predmetu zmluvy, resp. sa zmení niektorý zo subdodávateľov počas plnenia predmetu zmluvy alebo časti predmetu zmluvy, musí byť tento subdodávateľ odsúhlasený zmluvnými stranami formou písomného dodatku k tejto zmluve. O vstupe alebo zmene subdodávateľa je dodávateľ povinný bezodkladne informovať objednávateľa – najneskôr do 7 kalendárnych dní pred účinnosťou zmeny,</p>

prícom súčasťou oznámenia musí byť aj čestné vyhlásenie, že subdodávateľ, ktorého sa zmena týka, spĺňa podmienky pre plnenie predmetu zmluvy alebo časti predmetu zmluvy ustanovené zákonom o verejnom obstarávaní. Ak dodávateľ tento záväzok nedodrží, považuje sa to za závažné porušenie zmluvných podmienok a dodávateľ je povinný zaplatiť objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 20 % z celkovej ceny za plnenie predmetu zmluvy s DPH.

36. Porušenie povinností v bodoch 1 – 35 Osobitných požiadaviek na plnenie sa považuje za podstatné porušenie zmluvy zo strany dodávateľa a o dodávateľovi bude podaná negatívna referencia.

Názov	Upresnenie
-------	------------

2.4 Prílohy opisného formulára Zmluvy:

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

III. Zmluvné podmienky

3.1 Miesto plnenia Zmluvy:

Štát: Slovenská republika
Kraj: Bratislavský
Okres: Bratislava II
Obec: Bratislava - mestská časť Ružinov
Ulica: Ivánska cesta 22

3.2 Čas / lehota plnenia zmluvy:

22.06.2020 14:00:00 - 29.07.2022 15:00:00

3.3 Dodávané množstvo/ rozsah zmluvného plnenia:

Jednotka: Rozsah v zmysle časti techn. vlast. Max. a Presne
Požadované množstvo: 1,0000

3.4 Práva a povinnosti zmluvných strán podľa tejto Zmluvy sa spravujú Obchodnými podmienkami elektronického trhoviska verzia 3.6, účinná zo dňa 1.7.2019, ktoré tvoria neoddeliteľnú prílohu tejto Zmluvy.

IV. Zmluvná cena

4.1 Celková cena predmetu Zmluvy bez DPH: 16 900,00 EUR

4.2 Sadzba DPH: 20,00

4.3 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 20 280,00 EUR

V. Záverečné ustanovenia

5.1 Táto Zmluva bola uzavretá automatizovaným spôsobom v rámci Elektronického kontraktačného systému a v zmysle Obchodných podmienok elektronického trhoviska verzia 3.6, účinná zo dňa 01.07.2019, 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 3.6, účinná zo dňa 01.07.2019,
<https://portal.eks.sk/SpravaOpet/Opet/VerejnyDetail/>

V Bratislave, dňa 17.06.2020 14:02:01

Objednávateľ:

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

konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Objednávateľa v rámci elektronického trhoviska

Dodávateľ:

K-Kontrol, spol. s r.o.

konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Dodávateľa v rámci elektronického trhoviska