

# DODATEK č. 2

## ke smlouvě o dílo na zajištění správy, provozu, oprav a výměny spotřebního materiálu ve vzduchotechnických, chladicích a klimatizačních zařízeních

uzavřený mezi

### 1. Česká republika – Ministerstvo financí

se sídlem: Letenská 525/15, 118 10 Praha 1 – Malá Strana

za níž jedná: Michal Kříž, ředitel odboru 13 – Hospodářská správa

IČO: 000 06 947

DIČ: CZ00006947

bankovní spojení: ČNB Praha 1, číslo účtu: 3328001/0710

na straně jedné (dále jen „**Objednatel**“)

a

### 2. Bohemik s.r.o.

se sídlem: Pražská 636, 263 01 Dobříš

zapsaná v Obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 198858

zastoupená: Janem Dmitrijevem, jednatelem a Pavlem Rejskem, jednatelem

IČO: 242 65 021

DIČ: CZ24265021

bankovní spojení: MONETA Money Bank, a.s., číslo účtu: 229549771/0600

na straně druhé (dále jen „**Poskytovatel**“)

(společně dále jen „**Smluvní strany**“ nebo jednotlivě také jen „**Smluvní strana**“)

Smluvní strany uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu s § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Občanský zákoník**“) a v návaznosti na zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Zákon o zadávání veřejných zakázek**“) tento

dodatek č. 2 ke smlouvě o dílo na zajištění správy, provozu, oprav a výměny spotřebního materiálu ve vzduchotechnických, chladicích a klimatizačních zařízeních

(dále jen „**Dodatek**“)

## 1 ÚVODNÍ USTANOVENÍ

- 1.1 Objednatel a Poskytovatel uzavřeli dne 23. 2. 2022 smlouvu o dílo na zajištění správy, provozu, oprav a výměny spotřebního materiálu ve vzduchotechnických, chladicích a klimatizačních zařízeních, ve znění dodatku č. 1 ze dne 22. 4. 2022 (dále jen „**Smlouva**“).
- 1.2 Předmětem Smlouvy je závazek Poskytovatele provádět na svůj náklad a na své nebezpečí, řádně a včas pro Objednatele správu, provoz, opravy a výměny spotřebního materiálu v Zařízeních umístěných v objektech Objednatele specifikovaných článku 2.1 Smlouvy a zajišťovat dálkový monitoring Zařízení v objektech Objednatele specifikovaných v článku 2.1 písm. e) a písm. f) Smlouvy (to vše dále jen „**Služby**“), a to za podmínek a způsobem stanoveným Smlouvou v souladu s nabídkovým listem, jež tvoří nedílnou součást Smlouvy jako její Příloha č. 1 (dále jen „**Nabídkový list Poskytovatele**“).
- 1.3 Předmětem Smlouvy je rovněž závazek Objednatele za řádně provedené Služby zaplatit Poskytovateli sjednanou cenu.

## 2 PŘEDMĚT DODATKU

- 2.1 Smluvní strany se tímto Dodatkem v souladu s článkem 12 – Závěrečná ustanovení odst. 12.13 Smlouvy dohodly na úpravách Přílohy č. 2 Smlouvy – Specifikace Zařízení a rozsahu plnění, a to z důvodu rozšíření počtu Zařízení v Místě plnění č. 2 – Letenská 525/15, Praha 1 – Malá Strana.
- 2.2 Vzhledem k tomu, že Poskytovatel bude na výše uvedených Zařízeních provádět pouze Havarijní servis Zařízení (včetně případných Oprav Zařízení), nedochází zároveň k úpravě Přílohy č. 1 Smlouvy – Nabídkového listu Poskytovatele. Poskytovatel bude provádět Havarijní servis (včetně případných Oprav Zařízení) za ceny uvedené v Příloze č. 1 Smlouvy – Nabídkovém listu Poskytovatele.

## 3 ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 3.1 Poskytovatel prohlašuje, že tento Dodatek neobsahuje obchodní tajemství a souhlasí, aby jej Objednatel v plném rozsahu (s vyloučením jinak chráněných informací) v elektronické podobě uveřejnil na profilu zadavatele ve smyslu Zákona o zadávání veřejných zakázek a v registru smluv ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Zákon o registru smluv**“), popř. na jiném místě, bude-li k tomu Objednatel povinován, a to bez časového omezení.
- 3.2 Objednatel se zavazuje, že tento Dodatek včetně jeho příloh (s vyloučením jinak chráněných informací) uveřejní v registru smluv a o jeho uveřejnění bude prostřednictvím e-mailové zprávy informovat Oprávněnou osobu Poskytovatele uvedenou v článku 12.2 písm. b) Smlouvy.
- 3.3 Nedílnou součástí tohoto Dodatku je aktualizovaná Příloha č. 2 – Specifikace Zařízení a rozsahu plnění.
- 3.4 Ostatní ujednání Smlouvy uzavřené dne 23. 2. 2022, ve znění dodatku č. 1 ze dne 22. 4. 2022, se nemění.
- 3.5 Tento Dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma Smluvními stranami a účinnosti dne 23. 12. 2022 nebo dnem jeho uveřejnění v registru smluv v souladu se Zákonem o registru smluv, podle toho, která z těchto skutečností nastane později.

3.6 Tento Dodatek je vyhotoven v 1 vyhotovení v českém jazyce s platností originálu s elektronickými podpisy obou Smluvních stran.

**Smluvní strany prohlašují, že před podepsáním tohoto Dodatku si jej přečetly, že tento Dodatek je projevem jejich pravé a svobodné vůle a nebyl sjednán v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek. Na důkaz této skutečnosti připojují své podpisy.**

Za Objednatele:

Za Poskytovatele:

V Praze

V Dobříši

v.z.

---

Michal Kříž  
ředitel odboru 13 – Hospodářská správa

---

Jan Dmitrijev  
jednatel

---

Pavel Rejsek  
jednatel

## Příloha č. 2

## Specifikace Zařízení a rozsahu plnění

## 1. Technická specifikace Zařízení a požadovaných Služeb dle jednotlivých Míst plnění

## 1.1 Místo plnění č. 1 - Letenská 593/9, Praha 1 – Malá Strana

Zajištění správy, provozu, oprav a výměny spotřebního materiálu ve vzduchotechnických, chladicích a klimatizačních zařízeních včetně rozvodů topení a chlazení pro jednotky VZT							
P.č.	Popis zařízení	Typové označení	Umístění	Ks	Rok výroby	Specifikace požadovaných služeb	Četnost provádění
1.	Klimatizační systém Split, SANYO AIR CONDITIONER	SPW C0705DXHN8, venkovní kondenzační jednotka s chladivem R 410	Půdní prostor Letenská 9	1	2008	Pravidelný servis, kontrola a vyčištění zařízení, provedení funkční zkoušky, čištění filtrů omýváním, doplnění chladiva se zapsáním do provozní a evidenční knihy	1 x ročně (v měsíci dubnu)
		vnitřní nástěnné jednotky	Místnosti č. 501, 502, 503, 504, 512, 513, 516,517	8			

## 1.2 Místo plnění č. 2 – Letenská 525/15, Praha 1 – Malá Strana

Zajištění správy, provozu, oprav a výměny spotřebního materiálu ve vzduchotechnických, chladicích a klimatizačních zařízeních včetně rozvodů topení a chlazení pro jednotky VZT							
P.č.	Popis zařízení	Typové označení	Umístění	Ks	Rok výroby	Specifikace požadovaných služeb	Četnost provádění
1.	VZT zařízení SYSTEMAIR TOPVEX	FR06RL-R-CAV	Letenská 15, garáže	1	2013	Pravidelný servis a kontrola všech částí VZT zařízení (nasávání, vyústky, potrubí, klapky, filtrační jednotky, rekuperační jednotka, ohřívač, chladič, proti mrazová ochrana, ventilátor, oběžné kolo, motoru), provedení funkční zkoušky, kontroly tlaku v zařízení, vyčištění, výměna filtrů (kazetový / kapsový MS rozměr: 530x539x500 mm) a filtračních vložek s karbonovým vláknem v elektrostatických panelech, kontrola rozvodu tepla do VZT, kontrola prvků elektro, funkce MaR a frekvenčního měniče pro VZT. Provedení zápisu do provozní a evidenční knihy.	2 x ročně (max. interval 6 měsíců)

2.	Klimatizační systém Split, SINCLAIR AIR CONDITIONER OUTDOOR UNIT	MS E36AI, venkovní kondenzační jednotka s chladivem R 410	Letenská 15	1	2016	Pravidelný servis, kontrola a vyčištění zařízení, provedení funkční zkoušky, čištění filtrů omýváním, a doplnění chladiva se zapsáním do provozní a evidenční knihy	1 x ročně (v měsíci dubnu)
		vnitřní nástěnné jednotky	Místnost č. 357/B	4			
3.	Klimatizační systém Split, LG A18RL UUE	ASUW186CRR4, venkovní kondenzační jednotka s chladivem R 410	Letenská 15	1	2015	Pravidelný servis, kontrola a vyčištění zařízení, provedení funkční zkoušky, čištění filtrů omýváním, a doplnění chladiva se zapsáním do provozní a evidenční knihy	1 x ročně (v měsíci dubnu)
		vnitřní nástěnné jednotky	Místnost č. 105/B	1			
4.	Klimatizační systém Split, MIDEA	MS9V 12HRDN1 QC2 B, venkovní kondenzační jednotka s chladivem R 410	Letenská 15	1	2008	Pravidelný servis, kontrola a vyčištění zařízení, provedení funkční zkoušky, čištění filtrů omýváním, a doplnění chladiva se zapsáním do provozní a evidenční knihy	1 x ročně (v měsíci dubnu)
		vnitřní nástěnné jednotky	Místnost č. 104/B	1			
5.	Klimatizační systém Split, SINCLAIR AIR CONDITIONER OUTDOOR UNIT	MS E18AIN, venkovní kondenzační jednotka s chladivem R 410	Letenská 15	1	2017	Pravidelný servis, kontrola a vyčištění zařízení, provedení funkční zkoušky, čištění filtrů omýváním, a doplnění chladiva se zapsáním do provozní a evidenční knihy	1 x ročně (v měsíci dubnu)
		vnitřní nástěnné jednotky	Místnost č. 104a/B	1	2018		
6.	Klimatizační systém Split, DAIKIN	RZAG125N7Y1B, venkovní kondenzační jednotky s chladivem R32	Letenská 15	4	2021	Pravidelný servis, kontrola a vyčištění zařízení, provedení funkční zkoušky, čištění filtru omýváním a vysáváním a doplnění chladiva se zapsáním do provozní a evidenční knihy	1 x ročně (v měsíci dubnu)
		vnitřní podstropní jednotky - Daikin FBA140A2VEB	Trafostanice budova C – 2ks Trafostanice budova A – 2ks	4	2021		
7.	Klimatizační systém Split, TOSHIBA AIR CONDITIONER	RAV SM1103AT E1, venkovní kondenzační jednotka s chladivem R 410	Letenská 15	1	2012	Pravidelný servis, kontrola a vyčištění zařízení, provedení funkční zkoušky, čištění filtru omýváním, a doplnění chladiva se zapsáním do provozní a evidenční knihy	1 x ročně (v měsíci dubnu)
		vnitřní nástěnné jednotky	Místnost č. 132/B	1			
8.	Klimatizační systém LG (6+1)	Vnější jednotka LG UU61W U32	Letenská 15, jídelna, budova C	7	2018	Pravidelný servis, kontrola a vyčištění zařízení, provedení funkční zkoušky, čištění filtru omýváním, a doplnění chladiva se zapsáním do provozní a evidenční knihy	1 x ročně
		Vnitřní stropní jednotky ARNU15GTQC4					

9.	VZT zařízení	Vnější jednotka ARUN100LSS0	Letenská 15, jídelna, budova C suterén	1	2018	Pravidelný servis, včetně kontrolní a revizní činnosti, profylaktická kontrola a údržba klapek, ventilátoru a oběžného zařízení, údržba frekvenčních měničů a motorů, údržba ohřivače, chladiče a proti mrazové ochrany, údržba prvků MaR, výměna kazetových filtrů MS (odtah) 4x filtr šíře 96 mm, filtr kazetový F7 (přívod) 4x filtr šíře 96mm pro VZT jednotku v jídelně KLMQ08	1x za 4 měsíce
		Vnitřní jednotka LG ARUM 260 LTES, KM 113					
10	VZT zařízení	Vnější jednotka LG ARUM 260LTE5	Letenská 15, kuchyně, Budova C suterén	1	2018	Pravidelný servis, včetně kontrolní a revizní činnosti, profylaktická kontrola a údržba klapek, ventilátoru a oběžného zařízení, údržba frekvenčních měničů a motorů, údržba ohřivače, chladiče a proti mrazové ochrany, údržba prvků MaR. Filtr kazetový G4 (odtah) rozměry v mm:592x592x48, filtr kapsový MS (přívod) rozměry v mm: 592x592x360 pro VZT jednotku kuchyně KLMOD 24	1x za 2 měsíce
		Vnitřní jednotka LG UU61W, U32, KM113					

## 1.3 Místo plnění č. 3 – Voctářova 2145/9 a 2145/11, Praha 8 – Libeň

<b>Zajištění správy, provozu, oprav a výměny spotřebního materiálu ve vzduchotechnických, chladicích a klimatizačních zařízeních včetně rozvodů topení a chlazení pro jednotky VZT</b>							
P.č.	Popis zařízení	Typové označení	Umístění	Ks	Rok výroby	Specifikace požadovaných služeb	Četnost provádění
1.	VZT zařízení	ALTEKO TANGO	Přízemí budovy Voctářova 9	1	2003	Pravidelný servis a kontrola všech částí VZT zařízení (nasávání, vyústky, potrubí, klapky, filtrační jednotky, rekuperační jednotka, ohřivač, chladič, proti mrazová ochrana, ventilátor, oběžné kolo, motoru), provedení funkční zkoušky, kontroly tlaku v zařízení, vyčištění (resp. dle stavu znečištění případná výměna) všech filtrů a filtračních vložek s karbonovým vláknem v elektrostatických panelech příslušného zařízení, kontrola rozvodu tepla do VZT, kontrola prvků elektro, funkce MaR a frekvenčního měniče pro VZT.	2 x ročně (max. interval 6 měsíců)

2.	Klimatizační zařízení	GEA, typ GEKO	Přízemí budovy Vocťářova 11	1	1995	Pravidelný servis, kontrola a údržba zařízení dle technických podmínek výrobce, čištění, resp. výměna všech rámečkových filtrů příslušného zařízení, kontrola a doplnění oleje, chladiva se zapsáním do provozní a evidenční knihy	2 x ročně (max. interval 6 měsíců)
3.	Klimatizační systém Split, POLENZ KLIMA,	WVH 24M, venkovní kondenzační jednotka s chladivem R 410 A	Střecha budovy Vocťářova	1	2006	Pravidelný servis, (kontrola a vyčištění zařízení, provedení funkční zkoušky, komplexní čištění všech filtrů příslušného zařízení a doplnění chladiva se zapsáním do provozní a evidenční knihy	1 x ročně (v měsíci dubnu)
		vnitřní nástěnné jednotky	Místnosti č. 564, 558, 464, 471 + 5. NP, chodba 6. NP	5			
4.	Klimatizační systém Split, TOSHIBA	RAS 5M34U2AVG-E, venkovní kondenzační jednotka s chladivem R32	Střecha budovy Vocťářova 9	1	2022	Pravidelný servis, (kontrola a vyčištění zařízení, provedení funkční zkoušky, komplexní čištění všech filtrů příslušného zařízení a doplnění chladiva se zapsáním do provozní a evidenční knihy	1 x ročně (v měsíci dubnu)
		vnitřní nástěnné jednotky, RAS B13J2KVG-E	Místnost č. 576, 577, 578	3			
5.	Klimatizační systém Split, TOSHIBA	RAS 2M18U2AVG-E, venkovní kondenzační jednotka s chladivem R32	Střecha budovy Vocťářova 9	1	2022	Pravidelný servis, (kontrola a vyčištění zařízení, provedení funkční zkoušky, komplexní čištění všech filtrů příslušného zařízení a doplnění chladiva se zapsáním do provozní a evidenční knihy	1 x ročně (v měsíci dubnu)
		vnitřní nástěnné jednotky, RAS B13J2KVG-E	Chodba 5. patro	2			
6.	Klimatizační systém Split, MIDEA	MSC 18 HRH 1, venkovní kondenzační jednotka s chladivem R 410 A	Plášť budovy Vocťářova 11	1	2004	Pravidelný servis, (kontrola a vyčištění zařízení, provedení funkční zkoušky, komplexní čištění všech filtrů příslušného zařízení a doplnění chladiva se zapsáním do provozní a evidenční knihy	1 x ročně (v měsíci dubnu)
		vnitřní nástěnné jednotky	Místnost č. 353a	1			

7.	Klimatizační systém Split, DAIKIN	RZAG125N7Y1B, venkovní kondenzační jednotky s chladivem R32	Voctářova 9	2	2021	Pravidelný servis, (kontrola a vyčištění zařízení, provedení funkční zkoušky, čištění filtru omýváním a vysáváním a doplnění chladiva se zapsáním do provozní a evidenční knihy	1 x ročně (v měsíci dubnu)
		vnitřní podstrovní jednotky - Daikin FBA140A2VEB	Trafostanice TS 8048	2	2021		

## 1.4 Místo plnění č. 4 – Legerova 1581/69, Praha 1 – Nové Město

<b>Zajištění správy, provozu, oprav a výměny spotřebního materiálu ve vzduchotechnických, chladicích a klimatizačních zařízeních včetně rozvodů topení a chlazení pro jednotky VZT</b>							
P.č.	Popis zařízení	Typové označení	Umístění	Ks	Rok výroby	Specifikace požadovaných služeb	Četnost provádění
1.	MaR zařízení budovy	Řídicí systém: KNX EIB s ovládacím panelem a nadstavbovým vizualizačním systémem a lokálními regulacemi s propojením na docházkový systém prostřednictvím IT sítě MF	celá budova	1 kpl	celá budova	Servisní prohlídka a údržba dle technických podmínek výrobce, revize dle platných právních předpisů a technických norem. Provedení zápisu do provozní a evidenční knihy.	1 x ročně
2.	Centrální VZT zařízení	FLEXOMIX 360	Prostor dvora	1	2001	Pravidelný servis a kontrola všech částí VZT zařízení (nasávání, vyústky, potrubí, klapky, filtrační jednotky, rekuperační jednotka, ohříváč, chladič, proti mrazová ochrana, ventilátor, oběžné kolo, motoru), provedení funkční zkoušky, kontroly tlaku v zařízení, vyčištění, výměna filtrů (rámečkový / kapsový MS rozměr: 592x592x550 mm a 287x592x550mm) a filtračních vložek s karbonovým vláknem v elektrostatických panelech, kontrola rozvodu tepla do VZT, kontrola prvků elektro, funkce MaR a frekvenčního měniče pro VZT. Provedení zápisu do provozní a evidenční knihy.	6 x ročně (max. interval 2 měsíce)



3.	Chladicí zařízení k výrobě chladicí vody	CIAT LGN 300Z1, s chladičem R 407 C	Strojovna chlazení 1. PP	2	2002	Pravidelný servis, (kontrola, vyčištění zařízení, suchých chladičů, kondenzátorů, provedení funkční zkoušky, výměna filtrů oleje, doplnění oleje a chladiva, revize těsnosti chladicích zařízení) se zapsáním do provozní a evidenční knihy	2 x ročně (max. interval 6 měsíců)
4.	Klimatizační zařízení CIAT	Venkovní ventilátorová kondenzační jednotka CIAT EUROPE 2 C s chladičem R 407 C	Prostor dvora	2	2001	Pravidelný servis, kontrola a vyčištění zařízení, provedení funkční zkoušky, výměna filtrů o rozměrech: 650x174x5, 850x174x5, 1050x174x5, 1250x174x5, 1450x174x5 vyčištění vnitřní části fancoilů a umytí krytů fancoilů se zapsáním do provozní a evidenční knihy	2 x ročně (max. interval 6 měsíců)
		vnitřní nástěnné jednotky CIAT Major	1. PP - 7. NP	97			
5.	Klimatizační zařízení MITSUBISHI (Split)	venkovní jednotka model SRC 71 ZR-S	1. PP	1	2017	Pravidelný servis, (kontrola a vyčištění zařízení, provedení funkční zkoušky, čištění filtrů a doplnění chladiva (R410A) se zapsáním do provozní a evidenční knihy	1 x ročně (v měsíci dubnu)
		vnitřní jednotka SRK 71 ZR-S	1. PP	1	2017		
6.	Klimatizační zařízení TOSHIBA (Split)	venkovní jednotkou model RAV-SM563AT-E	Střecha budovy	1	2010	Pravidelný servis, (kontrola a vyčištění zařízení, provedení funkční zkoušky, čištění filtrů a doplnění chladiva (R410A) se zapsáním do provozní a evidenční knihy	1 x ročně (v měsíci dubnu)
		vnitřní jednotka RAV-SM563AT-E	4. NP	1	2010		

## 1.5 Místo plnění č. 5 - objekt Cihelná 548/4, Praha 1

<b>Zajištění správy, provozu, oprav a výměny spotřebního materiálu ve vzduchotechnických, chladicích a klimatizačních zařízeních včetně rozvodů topení a chlazení pro jednotky VZT</b>							
P.č.	Popis zařízení	Typové označení	Umístění	Ks	Rok výroby	Specifikace požadovaných služeb	Četnost provádění
1.	FCU	Ciat MAJOR LINE / 204X/HEE/ NCV 2V 4T G HEATING/COOLING	Kanceláře	98	2020	Výměna filtračních vložek vč. dodávky filtrů 578x170 mm.	2 x ročně (max. interval 6 měsíců)
2.	FCU	Cait MAJOR LINE / 304X/HEE/ NCV 2V 4T G HEATING/COOLING	Zasedací místnosti, kotelna, archiv, prostory suterénu	12	2020	Výměna filtračních vložek vč. dodávky filtrů 778x170 mm.	2 x ročně (max. interval 6 měsíců)

3.	VZT	ATREA DUPLEX 5500 Multi Eco	kotelna místnost č. 405	2	2020	Výměna filtračních vložek vč. dodávky filtrů. Zápis servisních úkonů do provozní a evidenční knihy. 2ks filtrů 750x495x96 mm (typ F7) 2ks filtrů 750x495x96 mm (typ G4)	2 x ročně (max. interval 6 měsíců)
4.	Tepelné čerpadlo	AQUACIAT ILD 300B	půda č. 409	2	2020	Revize chladicího okruhu. Zápis servisních úkonů do provozní a evidenční knihy.	2 x ročně (max. interval 6 měsíců)
5.	Akumulační nádoba pro chlazení	IVAR.PUFFER.PSS 1000	kotelna místnost č. 405	1	2020	Revize akumulací nádoby.	1 x ročně
6.	Akumulační nádoba pro topení	IVAR.PUFFER.PS 1000	kotelna místnost č. 405	1	2020	Revize akumulací nádoby.	1 x ročně
7.	klimatizace	Toshiba RAV-GM301ATP-E	půda č. 409	5	2020	Čištění, revize, případná výměna filtrů. Zápis servisních úkonů do provozní a evidenční knihy.	1x ročně

## 1.6 Místo plnění č. 6 – Janovského 438/2, Praha 7 – Holešovice

<b>Zajištění správy, provozu, oprav a výměny spotřebního materiálu ve vzduchotechnických, chladicích a klimatizačních zařízeních včetně rozvodů topení a chlazení pro jednotky VZT</b>							
P.č.	Popis zařízení	Typové označení	Umístění	Ks	Rok výroby	Specifikace požadovaných služeb	Četnost provádění
1	Chladicí zařízení k výrobě chladicí vody pro zařízení fan-coil 2. - 5.NP budovy	YORK YLAE 330 HP, tepelné čerpadlo, 2 okruhy + strojovna chlazení včetně expanzního automatu Flamco	6. NP střecha budovy	1 kpl	2009	Pravidelný servis, dle technických podmínek výrobce (kontrola, vyčištění zařízení, suchých chladičů, kondenzátorů, provedení funkční zkoušky, výměna filtrů oleje, doplnění oleje a chladiva, revize těsnosti chladicích zařízení) se zapsáním do provozní a evidenční knihy	2 x ročně (max. interval 6 měsíců)

2	Chladicí zařízení k výrobě chladicí vody pro zařízení fan-coil 2. - 5.NP budovy	YORK YLAE 370 HP, tepelné čerpadlo, 2 okruhy + strojovna chlazení včetně expanzního automatu Flamco	6. NP střecha budovy	1 kpl	2009	Pravidelný servis dle technických podmínek výrobce, (kontrola, vyčištění zařízení, suchých chladičů, kondenzátorů, provedení funkční zkoušky, výměna filtrů oleje, doplnění oleje a chladiva, revize těsnosti chladících zařízení) se zapsáním do provozní a evidenční knihy	2 x ročně (max. interval 6 měsíců)
3	Chladicí zařízení k výrobě chladicí vody pro zařízení VZT budovy	AERMEC WF 2512 - 2 okruhy + strojovna chlazení, úpravna chladicí vody 1 ks, expanzní automat Flamco 2 ks, 1x systém doplňování nemrznoucí směsi okruhu suchých chladičů a 2 ks suché chladiče WDR 8104 CTB na střeše a 2 ks suché chladiče WDR 8104 CTB na střeše	Místnost č. 227 ve 2. PP + 6. NP střecha budovy	1 kpl	WF 2512 r. 2015 WDR 8104 CTB r. 2014	Pravidelný servis dle technických podmínek výrobce, (kontrola, vyčištění zařízení, suchých chladičů, kondenzátorů, provedení funkční zkoušky, výměna filtrů oleje, doplnění oleje a chladiva, revize těsnosti chladících zařízení) se zapsáním do provozní a evidenční knihy	2 x ročně (max. interval 6 měsíců)
4	Chlazení velínu	Toshiba RAS-18 BVKG-E Split systém	Místnost č. 150a + venkovní jednotka v přízemí	1	2019	Pravidelný servis dle technických podmínek výrobce, (kontrola, vyčištění zařízení, suchých chladičů, kondenzátorů, provedení funkční zkoušky, vyčištění filtrů, doplnění chladiva, revize těsnosti chladících zařízení) se zapsáním do provozní a evidenční knihy	1 x ročně
5	Chlazení strojovny výtahů	Toshiba RAS-18 BVKG-E Split systém	Místnost č. 612 + venkovní jednotka střecha 6.NP	1	2019	Pravidelný servis dle technických podmínek výrobce, (kontrola, vyčištění zařízení, suchých chladičů, kondenzátorů, provedení funkční zkoušky, vyčištění filtrů, doplnění chladiva, revize těsnosti chladících zařízení) se zapsáním do provozní a evidenční knihy	1 x ročně
6	Chlazení serverovny	Fujitsu AOYG24LFCC Split systém	Místnost č. 276 + venkovní jednotka střecha 3.NP	2	2020	Pravidelný servis dle technických podmínek výrobce, (kontrola, vyčištění zařízení, suchých chladičů, kondenzátorů, provedení funkční zkoušky, vyčištění filtrů, doplnění chladiva, revize těsnosti chladících zařízení) se zapsáním do provozní a evidenční knihy	2 x ročně (max. interval 6 měsíců)

7	Chlazení serverovny	Fujitsu AOYD36LATT Split systém	Místnosti č. 436, 444b, 443, 466 + venkovní jednotka střecha 6.NP	4	2011	Pravidelný servis dle technických podmínek výrobce, (kontrola, vyčištění zařízení, suchých chladičů, kondenzátorů, provedení funkční zkoušky, vyčištění filtrů, doplnění chladiva, revize těsností chladících zařízení) se zapsáním do provozní a evidenční knihy	2 x ročně (max. interval 6 měsíců)
8	Chlazení serverovny	Fujitsu AOYG54LATT Split systém	Místnost č. 437 + venkovní jednotka střecha 6.NP	2	2020	Pravidelný servis dle technických podmínek výrobce, (kontrola, vyčištění zařízení, suchých chladičů, kondenzátorů, provedení funkční zkoušky, vyčištění filtrů, doplnění chladiva, revize těsností chladících zařízení) se zapsáním do provozní a evidenční knihy	2 x ročně (max. interval 6 měsíců)
9	Klimatizace serverovny	UNIFLAIR SDAC0501A Split systém přesné klimatizace	Místnost č. 444a + venkovní jednotka střecha 6.NP	3	2 ks 2010 1 ks 2012	Pravidelný servis dle technických podmínek výrobce, (kontrola, vyčištění zařízení, suchých chladičů, kondenzátorů, provedení funkční zkoušky, výměna filtrů – 1 kazetový filtr třídy EU4 v jednotce - typ a rozměry jsou dány typem zařízení, doplnění chladiva, výměna zvlhčovací nádoby BLOS RF00H1 – 1 ks v jednotce, revize těsností chladících zařízení) se zapsáním do provozní a evidenční knihy	2 x ročně (max. interval 6 měsíců)
10	Chlazení serverovny	Toshiba RAV-SP1104AT8-E Split systém	Místnosti č. 273 273a, 224 + venkovní jednotka střecha 6.NP	9	2014	Pravidelný servis dle technických podmínek výrobce, (kontrola, vyčištění zařízení, suchých chladičů, kondenzátorů, provedení funkční zkoušky, vyčištění filtrů, doplnění chladiva, revize těsností chladících zařízení) se zapsáním do provozní a evidenční knihy	2 x ročně (max. interval 6 měsíců)
11	VZT zařízení	WOLF KG TOP 210	Místnosti č. 234, 609 a 604	3	2012	Pravidelný servis dle technických podmínek výrobce Výměna filtračních vložek vč. dodávky filtrů, výměna řemenů, čištění a desinfekce vnitřních prostor jednotek, kontrola chodu, vibrací, uložení ventilátorů, kontrola prvků MaR, (kapsové filtry v jednotce: 8x KS 85 G4 592x592x360 mm, 4x KS 85 G4 287x592x360 mm). Zápis servisních úkonů do provozní a evidenční knihy.	3 x ročně (max. interval 4 měsíců)
12	VZT zařízení	WOLF KG TOP 64	Místnosti č. 234, 609	2	2012	Pravidelný servis dle technických podmínek výrobce Výměna filtračních vložek vč. dodávky filtrů, výměna řemenů, čištění a desinfekce vnitřních prostor jednotek, kontrola chodu, vibrací, uložení ventilátorů, kontrola prvků MaR, (kapsové filtry v jednotce: 2x KS 85 G4 592x592x360 mm, 2x KS 85 G4 287x592x360 mm). Zápis servisních úkonů do provozní a evidenční knihy.	3 x ročně (max. interval 4 měsíců)

13	VZT zařízení	WOLF KG TOP 43	Místnosti č. 234, 117	3	2012	Pravidelný servis dle technických podmínek výrobce Výměna filtračních vložek vč. dodávky filtrů, výměna řemenů, čištění a desinfekce vnitřních prostor jednotek, kontrola chodu, vibrací, uložení ventilátorů, kontrola prvků MaR, (kapsové filtry v jednotce: 3x KS 85 G4 592x592x360 mm). Zápis servisních úkonů do provozní a evidenční knihy.	3 x ročně (max. interval 4 měsíců)
14	VZT zařízení	CiC Hřebeč H5	Místnost č. 231	1	2012	Pravidelný servis dle technických podmínek výrobce Výměna filtračních vložek vč. dodávky filtrů, výměna řemenů, čištění a desinfekce vnitřních prostor jednotek, kontrola chodu, vibrací, uložení ventilátorů, kontrola prvků MaR, (kapsové filtry v jednotce: 2x kapsový filtr G4 287x592x360 mm, 2x kapsový filtr G4 402x592x360 mm). Zápis servisních úkonů do provozní a evidenční knihy.	3 x ročně (max. interval 4 měsíců)
15	VZT zařízení	CiC Hřebeč H-block 6	Místnost č. 472a	1	2012	Pravidelný servis dle technických podmínek výrobce Výměna filtračních vložek vč. dodávky filtrů, výměna řemenů, čištění vnitřních prostor jednotek, kontrola chodu, vibrací, uložení ventilátorů, kontrola prvků MaR, (kapsové filtry v jednotce: 4x kapsový filtr G4 512x505x360 mm). Zápis servisních úkonů do provozní a evidenční knihy.	3 x ročně (max. interval 4 měsíců)
16	VZT zařízení	CiC Hřebeč H2	Místnost č. 604	1	2012	Pravidelný servis dle technických podmínek výrobce Výměna filtračních vložek vč. dodávky filtrů, výměna řemenů, čištění vnitřních prostor jednotek, kontrola chodu, vibrací, uložení ventilátorů, kontrola prvků MaR, (kapsové filtry v jednotce: 2x kapsový filtr G4 402x402x360 mm). Zápis servisních úkonů do provozní a evidenční knihy.	3 x ročně (max. interval 4 měsíců)
17	VZT zařízení	CiC Hřebeč H 6.3	Místnost č. 231	1	2012	Pravidelný servis dle technických podmínek výrobce Výměna filtračních vložek vč. dodávky filtrů, výměna řemenů, čištění a desinfekce vnitřních prostor jednotek, kontrola chodu, vibrací, uložení ventilátorů, kontrola prvků MaR, (kapsové filtry v jednotce: 4x KS 85, G4 402x287x360 mm, 2x KS 85, G4 287x287x360 mm, 2x KS 85, G4 402x402x360 mm). Zápis servisních úkonů do provozní a evidenční knihy.	3 x ročně (max. interval 4 měsíců)

18	VZT zařízení	CiC Hřebec H 2.5	Místnost č. 231	1	2012	Pravidelný servis dle technických podmínek výrobce Výměna filtračních vložek vč. dodávky filtrů, výměna řemenů, čištění vnitřních prostor jednotek, kontrola chodu, vibrací, uložení ventilátorů, kontrola prvků MaR, (kapsové filtry v jednotce: 2x KS 85, G4 490x490x360 mm). Zápis servisních úkonů do provozní a evidenční knihy.	3 x ročně (max. interval 4 měsíců)
19	VZT zařízení	CiC Hřebec H 3.15	Místnost č. 231	1	2012	Pravidelný servis dle technických podmínek výrobce Výměna filtračních vložek vč. dodávky filtrů, výměna řemenů, čištění vnitřních prostor jednotek, kontrola chodu, vibrací, uložení ventilátorů, kontrola prvků MaR, (kapsové filtry v jednotce: 2x KS 85, G4 490x490x360 mm). Zápis servisních úkonů do provozní a evidenční knihy.	3 x ročně (max. interval 4 měsíců)
20	VZT zařízení	BKC 6.3	Místnost č. 231	1	1989	Pravidelný servis dle technických podmínek výrobce Výměna filtračních vložek vč. dodávky filtrů, výměna řemenů, čištění a desinfekce vnitřních prostor jednotek, kontrola chodu, vibrací, uložení ventilátorů, kontrola prvků MaR, (kapsové filtry v jednotce: 1x G4 800x800x600 mm). Zápis servisních úkonů do provozní a evidenční knihy.	2 x ročně (max. interval 6 měsíců)
21	VZT zařízení	BKC 10	Místnost č. 231	1	1989	Pravidelný servis dle technických podmínek výrobce Výměna filtračních vložek vč. dodávky filtrů, výměna řemenů, čištění vnitřních prostor jednotek, kontrola chodu, vibrací, uložení ventilátorů, kontrola prvků MaR, (kapsové filtry v jednotce: 1x G4 1000x1000x600 mm). Zápis servisních úkonů do provozní a evidenční knihy.	2 x ročně (max. interval 6 měsíců)
22	VZT zařízení	BKC 25	Místnost č. 231	1	1989	Pravidelný servis dle technických podmínek výrobce Výměna filtračních vložek vč. dodávky filtrů výměna řemenů, čištění a desinfekce vnitřních prostor jednotek, kontrola chodu, vibrací, uložení ventilátorů, kontrola prvků MaR, (kapsové filtry v jednotce: 4x, G4 800x800x600 mm). Zápis servisních úkonů do provozní a evidenční knihy.	2 x ročně (max. interval 6 měsíců)

23	Zvlhčovací zařízení VZT	Condair CP3 Pro 80	Místnosti č. 234, 609, 604	6	2012	Pravidelný servis dle technických podmínek výrobce Výměna opotřebovaných vyvíjecích nádob, údržba, dotažení svorek, kontrola MaR, kontrola funkce. Zápis servisních úkonů do provozní a evidenční knihy.	1 x ročně
24	Zvlhčovací zařízení VZT	Condair CP3 Pro 20	Místnost č. 117	1	2012	Výměna opotřebovaných vyvíjecích nádob, údržba, dotažení svorek, kontrola MaR, kontrola funkce. Zápis servisních úkonů do provozní a evidenční knihy.	1 x ročně
25	Nasávací komory pro VZT	VZT zařízení	Místnosti č. 611, 607	2	1989	Výměna filtračních vložek vč. dodávky filtrů (celkem 96 kazet o rozměrech filtračních náplní 65 cm x 125 cm, filtrační tkanina KS 15/500, G4) čištění vnitřních prostor, - jedna komora = 19 m2 (celkem 38 m2). Zápis servisních úkonů do provozní a evidenční knihy.	3 x ročně (max. interval 4 měsíců)
26	Dveřní clona	ARCUS 2370 WL	Vstupní hala	2	2015	Servisní prohlídka dle technických podmínek výrobce a celkové vyčištění, včetně filtrů. Zápis servisních úkonů do provozní a evidenční knihy.	3 x ročně (max. interval 4 měsíců)
27	Dveřní clona	THCP 250-4-Li 0E 15 kW	Vchod do budovy	1	2016	Servisní prohlídka dle technických podmínek výrobce a celkové vyčištění, včetně filtrů. Zápis servisních úkonů do provozní a evidenční knihy.	3 x ročně (max. interval 4 měsíců)
28	Fan - coil jednotky	YORK YLV 216	2. - 5. NP	8	2010	Servisní prohlídka a údržba jednotek dle technických podmínek výrobce: - vyčištění a umytí filtrů vzduchu - vyčištění, umytí a desinfekce výměníků (registrů) pro chlazení - vyčištění, umytí a desinfekce výměníků (registrů) pro vytápění - vyčištění, umytí, propláchnutí a desinfekce odvodu kondenzátu - vyčištění a umytí distribučních prvků vzduchu, ventilátorů a mřížek - vyčištění a umytí (vně i uvnitř) krytů fan-coilů - kontrola celkového stavu  Zápis servisních úkonů do provozní a evidenční knihy.	2 x ročně pouze o SO, NE a svátcích (max. interval 6 měsíců)
29	Fan - coil jednotky	YORK YLV 218	2. - 5. NP	10	2010		
30	Fan - coil jednotky	YORK YLV 220	2. - 5. NP	107	2010		
31	Fan - coil jednotky	YORK YLV 224	2. - 5. NP	81	2010		
32	Fan - coil jednotka	YORK YLV 226	2. - 5. NP	1	2010		
33	Fan - coil jednotky	YORK YLV 216	Místnost č. 533, 5. NP	7	2010		

34	Fan - coil jednotky	GEA GCD2.UWW.A05	Podstrop. jednotky v 1. NP	14	2010		
35	Fan - coil jednotky	GEA GCB2.UW0.K05	Podstrop. jednotky v 1. NP	18	2010		
36	Fan - coil jednotky	GEA GF72.UWW1.AOOA1	Podstrop. jednotky v 1. NP	2	2010		
37	Fan - coil jednotky	GEA GF 61	Místnost č. 267, 268, 269, 2. NP	4	2010		
38	Fan - coil jednotky	GEA GF 71	Místnost č. 267, 268, 269, 2. NP	3	2010		
39	Vyústky VZT	Anemostat VDW 300 x 8	1.- 5. NP	194	2010	čištění	1 x ročně pouze o SO, NE a o svátcích
40	Vyústky VZT	Anemostat 600 x 600	1.NP	31	2010	čištění	
41	Vyústky VZT	Vyústky mřížky 400 x 200	1.- 5. NP	64	2010	čištění	1 x ročně pouze SO, NE a o svátcích
42	Vyústky VZT	Vyústky kruhové, talířové, čtvercové na chodbách, odtahové	1.- 5. NP	156	2010	čištění	
43	Odtahový ventilátor	Alteco RFC 400 1	Místnost č. 609	1	2010	Servisní prohlídka a údržba dle technických podmínek výrobce	
44	Odtahový ventilátor	Axiální ventilátor	Místnost č. - 230 pod stropem cca v 5m výšce	1	2010	Servisní prohlídka a údržba dle technických podmínek výrobce	1 x ročně
45	Odtahový ventilátor	TERNO S 280	Místnost č. 609	1	2010	Servisní prohlídka a údržba dle technických podmínek výrobce	



46	Odtahový ventilátor	TERNO S 315	Místnost č. 604	1	2010	Servisní prohlídka a údržba dle technických podmínek výrobce
47	Odtahový ventilátor	RNH 500	Místnost č. 609	1	2010	Servisní prohlídka a údržba dle technických podmínek výrobce
48	Odtahový ventilátor	RNH 630	Místnost č. 604	1	2010	Servisní prohlídka a údržba dle technických podmínek výrobce
49	Odtahový ventilátor	TERNO S 250	Místnost č. 231	1	2010	Servisní prohlídka a údržba dle technických podmínek výrobce

## 2. Specifikace požadovaných Služeb

Součástí požadovaných Služeb je zajištění nepřetržité správy, zabezpečení pravidelných revizí, servisních kontrol, provozu, oprav a výměny spotřebního materiálu tak, aby se veškerá vzduchotechnická, klimatizační a chladicí zařízení včetně rozvodů topení a chlazení pro jednotky VZT (dále též „**Zařízení**“) udržovala v provozuschopném stavu s požadovaným výkonem a funkčností. Služby je nezbytné provádět v souladu s právními předpisy, technickými normami a doporučeními výrobců Zařízení a požadované četnosti.

### 2.1 Zajištění Správy Zařízení

- a) zajištění personální a materiální pohotovosti v režimu 24/7/365 a pohotovostní služby Nonstop dispečinku pro oznámení poruchy, na něž může Objednatel telefonicky oznámit nutnost provedení Oprav Zařízení a Havarijních oprav Zařízení, popřípadě konzultovat nastalé situace a možnosti způsobu jejich řešení;
- b) zpracování aktualizovaných Místních provozních řádů k Zařízením instalovaných v jednotlivých Místech plnění, jež budou zahrnovat zejména:
  - seznam Zařízení, instalované příkony a potřeby energie
  - funkční popis Zařízení, výkonové parametry, provozní režimy
  - popis regulace, bezpečnostních a ochranných prvků a funkcí Zařízení
  - podmínky bezpečnosti práce
  - požadavky na kvalifikaci obsluhy
  - pokyny pro obsluhu Zařízení v provozním a nouzovém havarijním stavu

- specifika provozu v závislosti na klimatických podmínkách (zimní a letní provoz)
- harmonogram revizí, kontrol a údržby včetně výčtu kontrolních úkonů a způsobů evidence
- c) vedení provozních deníků, evidenčních knih Zařízení včetně průvodní a provozní dokumentace;
- d) provádění pravidelných revizí týkajících se bezpečnosti práce a provozu technických zařízení, a to zejména podle nařízení vlády č. 101/2005, nařízení vlády č. 378/2001;
- e) provádění pravidelných revizí týkajících se ochrany ovzduší, a to zejména podle zákona č. 73/2012 Sb., nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 517/2014;
- f) provádění pravidelných zápisů do zpracování a předložení nezbytné dokumentace (protokolů) o provedených kontrolách a údržbě s vyhodnocením technického stavu;
- g) zajištění bezpečného a hospodárneho provozu Zařízení v souladu s platnými předpisy bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a právními předpisy;
- h) zabezpečení provozuschopného stavu Zařízení;
- i) provádění pravidelných revizí, servisních kontrol, údržby a oprav Zařízení dle harmonogramu poskytovaných Služeb (požadované četnosti Služeb);
- j) převzetí odpovědnosti za funkční a bezpečný provoz Zařízení na základě předání písemného pověření určené osoby Poskytovatele odpovědné za zajištění provádění výše uvedených činností v jednotlivých Místech plnění;
- k) zabezpečení komunikace s revizními a servisními technikami Poskytovatele;
- l) provádění komplexních profylaktických prohlídek jednotlivých dílů Zařízení v souladu s Místními provozními řády, příslušnými právními předpisy a technickými normami;
- m) provádění kontroly systému MaR;
- n) posouzení technického stavu Zařízení s doporučením oprav a výměny;
- o) měření průtoků vzduchu na jednotlivých výstupech Zařízení
- p) zajištění dálkového monitoringu Zařízení v Místě plnění č. 5 (Cihelná 548/2, Praha 1 – Malá Strana) a v Místě plnění č. 6 (Janovského 438/2, Praha 7 – Holešovice), jež zahrnuje:
  - zajištění provozu vlastního dohledového pracoviště (dálkového monitoringu) v režimu 24/7/365, které umožňuje přenos okamžitých informací o poruchových stavech technologického zařízení chladu a VZT;
  - předmětem dálkového monitoringu je zajištění stálého přehledu o provozovaných zařízeních chladu a VZT včetně přenosu okamžitých informací o poruchových stavech s možností reagování na změnu stavu zařízení a optimalizaci provozu zdroje;
  - zajištění přístupu Objednatele v režimu 24/7/365 k dálkovému monitoringu technologických zařízení chladu a VZT pomocí webového prohlížeče prostřednictvím sítě internet zabezpečeným spojením, a to na základě plně hostovaného řešení bez podmíněné instalace, správy a aktualizace počítačového programu (tj. s nulovými náklady na straně objednatel);
  - zobrazení náhledu Objednatele do dohledového systému Poskytovatele bude též zajištěno prostřednictvím PC Objednatele na pracovišti v Místě plnění č. 5 (Cihelná 548/2, Praha 1 – Malá Strana) a v Místě plnění č. 6 (Janovského 438/2, Praha 7 – Holešovice)

- q) provádění základní údržby Zařízení dle doporučení výrobců a zabezpečení průběžného odstraňování závad zjištěných v rámci údržby Zařízení;
- r) pravidelné čištění Zařízení a provádění funkčních zkoušek;
- s) odstraňování drobných závad (bez výměny náhradních dílů) zjištěných při preventivních prohlídkách, kontrolách a revizích.

## **2.2 Výměna spotřebního materiálu Zařízení**

- a) výměna filtračního materiálu včetně zajištění ekologické likvidace použitých filtrů bude prováděna v intervalech a za ceny stanovené v Příloze č. 1 - Nabídkový list Poskytovatele;
- b) doplňování a výměna ostatního spotřebního materiálu bude prováděna v případě potřeby a za ceny stanovené v Příloze č. 1 - Nabídkový list Poskytovatele.

## **2.3 Opravy Zařízení**

- a) Opravy Zařízení s nutností výměny náhradních dílů a spotřebního materiálu neuvedeného v Příloze č. 1 - Nabídkový list Poskytovatele budou prováděny na základě předložené a Objednatelům potvrzené cenové nabídky;
- b) Opravy (mimo havarijních) distribučních prvků vzduchotechniky (anemostaty, výústky a mřížky VZT) a fan-coilů (FCU) v kancelářích a zasedacích místnostech v prostorech 1.NP - 5.NP Místa plnění č. 6 (Janovského 438/2, Praha 7 – Holešovice) se mohou provádět ve dnech pracovního klidu (So, Ne, státní svátky) v případě, že nebude dohodnuto jinak;
- c) zajištění Oprav Zařízení, které nelze odstranit bez použití náhradních dílů či spotřebního materiálu uvedeného v Příloze č. 1 - Nabídkový list Poskytovatele, bude prováděno v souladu s články 3.13 až 3.19 Smlouvy, přičemž cena za náhradní díly bude cenou uvedenou v ceníku Poskytovatele či cenou obvyklou v místě plnění a hodinová sazba za práci při Opravách Zařízení bude účtována v sazbě uvedené v Příloze č. 1 - Nabídkový list Poskytovatele; Poskytovateli nevzniká automatické právo na realizaci zakázky.

## **2.4 Havarijní opravy Zařízení**

- a) zajištění neodkladného havarijního zásahu v případě zjištění nebo nahlášení poruchy a nástupem servisního technika nejpozději do termínů od Nahlášení požadavku uvedených v článku 3.20 Smlouvy;
- b) zajištění Havarijních oprav s následným zprovozněním Zařízení alespoň v nouzovém režimu nejpozději do termínů od Nahlášení požadavku uvedených v článku 3.20 Smlouvy;
- c) zajištění Havarijních oprav, které nelze odstranit bez použití náhradních dílů či spotřebního materiálu uvedeného v Příloze č. 1 - Nabídkový list Poskytovatele, bude prováděno v souladu s článkem 3.20 Smlouvy, přičemž cena za náhradní díly bude cenou uvedenou v ceníku Poskytovatele či cenou obvyklou v místě plnění a hodinová sazba za práci při Havarijních opravách Zařízení bude účtována v sazbě uvedené v Příloze č. 1 - Nabídkový list Poskytovatele; Poskytovateli nevzniká automatické právo na realizaci zakázky.