

**RÁMCOVÁ DOHODA č. S982/2018/0028/OMI-OSEM**

(dále jen dohoda)

NA „ZAJIŠTĚNÍ OPRAV ZDROJŮ TEPLA A SOUVISEJÍCÍCH DODÁVEK A SLUŽEB“

Smluvní strany

Objednatel:	MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 2		
	Sídlo: nám. Míru 600/20, Praha 2, PSČ 120 39		
	IČ: 00063461	DIČ: CZ00063461	
	Bankovní spojení:	Číslo účtu:	
	Česká spořitelna, a.s.	[REDACTED]	
	Jednající (zastoupený):		
	Ing. Michael Grundler, místostarosta pro oblast správy majetku		
	[REDACTED]		
	Kontaktní osoba:		
	Ing. Petr Grametbauer, vedoucí odboru majetku a investic		
	[REDACTED]		

(dále jen „Objednatel“) na straně jedné

a

Dodavatel č. 1:	INSTAMA s.r.o.		
	Sídlo: Dolnokrčská 2019/43, Praha 4, PSČ 140 00		
	IČ: 26433087	DIČ: CZ26433087	
	Zapsán v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze		
	oddíl C	vložka 81813	
	Bankovní spojení: Komerční banka, a.s. Číslo účtu: [REDACTED]		
	Jednající (zastoupený): Vladimír Másilko, jednatel		
	[REDACTED]		
	Kontaktní osoba: Vladimír Másilko		
	tel.: [REDACTED]		

Dodavatel č. 2:	Hubáček&Samek (H&S), spol. s r.o.		
	Sídlo: Za Lázeňkou 617, Praha 10, PSČ 107 00		
	IČ: 45792054	DIČ: CZ45792054	
	Zapsán v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze		
	oddíl C	vložka 11026	
	Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s. Číslo účtu: [REDACTED]		
	Jednající (zastoupený): Ing. Jiří Hubáček, jednatel		
	[REDACTED]		
	Kontaktní osoba: Jiří Hubáček		
	[REDACTED]		

(dále jen „Dodavatel“) na straně druhé

uzavřely dle § 134 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „ZZVZ“) a § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále jen „ObčZ“), tuto rámcovou dohodu (dále jen „rámcová dohoda“) na „**ZAJIŠTĚNÍ OPRAV ZDROJŮ TEPLA A SOUVISEJÍCÍCH DODÁVEK A SLUŽEB**“ (dále jen „předmět plnění“).

ČI. I

Úvodní ustanovení

1. Tato dohoda je uzavřena na základě zadávacího řízení veřejné zakázky s názvem „**Zajištění oprav zdrojů tepla a souvisejících dodávek a služeb**“, které bylo zahájeno dne 19. 7. 2018.
2. Na základě této dohody vznikají právní vztahy výlučně mezi objednatelem a jednotlivými Dodavateli, nikoliv mezi Dodavateli navzájem.
3. Dodavatelé prohlašují, že mají k plnění předmětu této dohody všechna potřebná živnostenská a jiná oprávnění a jsou schopni vyhovět v plném rozsahu požadavkům objednatele vyplývajícím z této dohody a z aktuálních právních předpisů. Dodavatelé dále prohlašují, že budou předmět této dohody plnit pomocí dostatečně odborně způsobilých osob.

ČI. II

Předmět rámcové dohody

1. Předmětem této dohody je stanovení podmínek (dále jen „obchodní podmínky“), platných pro realizaci předmětu plnění této rámcové dohody. Předmět plnění bude realizován Dodavatelem na základě objednávek, které Objednatel zašle Dodavateli.
2. Konkrétní objednávky na předmět plnění budou zasílány na základě výsledku Minitendru postupem stanoveným v souladu s § 132 odst. 3 písm. b) v návaznosti na § 135 ZZVZ uvedeným v článku III. této dohody.

ČI. III

Podmínky Minitendru

1. Minitendrem se rozumí postup, ve kterém je Objednatelem zadána veřejná zakázka na základě této dohody a jehož výsledkem je zaslání objednávky Objednatelem (dále jen „Minitendr“). Minitendry slouží pro výběr konkrétního Dodavatele díla pro zpracování dílčího plnění dle specifikací upřesněných Objednatelem.
2. Objednatel oznámí všem Dodavatelům úmysl zadat dílčí zakázku na základě této dohody v Minitendru, a to formou výzvy k předložení nabídky v rámci Minitendru.
3. Výzva bude dostatečně podrobná a určitá tak, aby Dodavatel byl schopen zpracovat nabídku na plnění příslušné dílčí zakázky.
4. Každá výzva musí obsahovat
 - identifikační údaje Objednatele,
 - identifikaci a kontaktní údaje oprávněné osoby dle odst. 8 tohoto článku

- jedinečný popis požadovaného plnění – předpokládaný počet dílčího plnění, místo plnění
 - údaje o hodnotících kritériích a metodě hodnocení – hodnocení bude probíhat na základě:
 - nejnižší nabídkové ceny
 - lhůta, způsob a místo podání nabídky
 - požadovaná maximální doba plnění – doba plnění zakázky poptávané v Minitendrech bude stanovena dle povahy jednotlivé veřejné zakázky
5. Smluvní strany se dohodly, že výzva se bude považovat za odeslanou okamžikem, kdy Objednatel zašle elektronickou výzvu prostřednictvím elektronického nástroje. Na daném elektronickém nástroji jsou dodavatelé povinni zřídit svůj profil. O užití konkrétního elektronického nástroje, který bude pro dodavatele zdarma budou dodavatelé informováni minimálně 1 týden před zahájením Minitendru (první výzvy k podání cenové nabídky) na elektronickém nástroji.
 6. Dodavatelé se zavazují udržovat v řádném provozu prostředky e-mailové komunikace tak i svůj profil na elektronickém nástroji určeném zadavatelem.
 7. Nabídky musí obsahovat minimálně
 - identifikaci Dodavatele
 - identifikaci jedinečného popisu požadovaného plnění
 - údaje odpovídající hodnotícím kritériím uvedeným ve výzvě
 - maximální doba plnění
 - podpis Dodavatele
 8. Objednatel písemně oznámí Dodavateli osoby zmocněné k zadávání Minitendrů a souvisejícím činnostem před zahájením realizace dohody. Případné změny Objednatel předem písemně oznámí Dodavateli.
 9. Objednatel si vyhrazuje právo zadávat Minitendry a provádět hodnocení nabídek za použití elektronických nástrojů.

ČI. IV

Předmět plnění

Předmětem plnění podle této dohody jsou průběžné opravy a s tím spojené dodávky a služby podrobněji specifikované v příloze č. 1 této dohody. Předmět plnění je i takové plnění, které není přímo specifikováno, ale souvisí s daným předmětem plnění.

ČI. V

Termín a místo plnění, záruka

1. Tato dohoda se uzavírá na dobu 36 měsíců od uzavření nebo dosažením celkové uhrazené částky ve výši 5.800.000,- Kč bez DPH.
2. Předmět plnění bude považována za splněný jeho převzetím Objednatelem a podpisem dodacího listu zástupci obou smluvních stran v místě plnění.

3. Místa plnění jsou specifikovaná v příloze č. 2 této dohody.
4. Dodavatelem bude poskytnuta záruční doba v délce minimálně 24 měsíců, která začíná běžet okamžikem převzetí předmětu plnění Objednatelem.
5. Dodavatel prohlašuje, že je pojištěn proti případným škodám způsobených jeho činností včetně škod pracovníků zhotovitele.
Hubáček&Samek (H&S), spol. s r.o.:
název pojišťovny Česká pojišťovna, a.s.
pojistná smlouva [REDAKCE]
na částku: [REDAKCE]
Na požádání objednatel je zhotovitel povinen kopii platné pojistné smlouvy objednateli předložit.

INSTAMA s.r.o.:

název pojišťovny Kooperativa pojišťovna, a.s.

pojistná smlouva [REDAKCE]

na částku: [REDAKCE]

Na požádání objednatel je zhotovitel povinen kopii platné pojistné smlouvy objednateli předložit.

Čl. VI

Vady

1. Dodavatel je povinen splnit předmět plnění v množství, druhu a jakosti (technická specifikace) dle objednávky a při dodržení obchodních podmínek sjednaných v této rámcové dohodě. Objednatel je povinen bezvadný předmět plnění převzít a zaplatit cenu.
2. Zjistí-li Objednatel vady týkající se druhu a jakosti předmětu plnění již při předání, je oprávněn odmítnout jejich převzetí.
3. Vady, které Objednatel zjistí až po převzetí plnění, je Dodavatel povinen odstranit nejpozději do 5 kalendářních dnů od doručení reklamace. Dodavatel odstraní vady bezúplatně dodáním náhradního plnění v množství, druhu a jakosti dle objednávky.

Čl. VII

Cena

1. Nabídnuté jednotkové ceny uvedené v příloze č. 1 této rámcové dohody jsou považovány za ceny nejvýše přípustné a nepřekročitelné, obsahují cenu za dopravu do místa plnění, včetně dalších nákladů souvisejících s předmětem plnění v této dohodě výslovně neuvedených. Cena náhradních dílů bude předmětem soutěže v Minitendru, náhradní díly nesmí být nabídnuty za cenu vyšší než je cena v době a místě obvyklá. V opačném případě bude Dodavatel vyloučen z účasti v Minitendru. Objednatel si vyhrazuje právo až do vystavení objednávky Minitendr zrušit.
2. Dodavatelé berou na vědomí, že v souladu s § 135 odst. 1 písem. a) ZZVZ nesmí v rámci Minitendru nabídnout méně výhodné nabídky než v zadávacím řízení na základě kterého byla uzavřena tato smlouva. To mimo jiné znamená, že jednotkové ceny

vložené v nabídce dodavatele jsou nepřekročitelné po celou dobu trvání rámcové dohody.

3. Změna nabídnutých jednotkových cen je možná pouze v případě změny zákonných sazeb DPH.

ČI. VIII

Platební podmínky

1. Platba za uskutečněný předmět plnění bude prováděna bezhotovostním platebním převodem na základě faktury vystavené Dodavatelem do 14 kalendářních dnů po řádném předání a převzetí předmětu plnění Objednatelem. Přílohou každé faktury bude zástupci obou stran podepsaný předávací protokol potvrzující, že předmět plnění byl v požadovaném množství a kvalitě.
2. Faktury musí obsahovat všechny náležitosti řádného daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
3. Faktury jsou splatné do 30 kalendářních dnů ode dne jejich prokazatelného doručení Objednateli zastoupeného příslušnou správní firmou.
4. Faktura je považována za proplacenou okamžikem odepsání příslušné finanční částky z účtu Objednatel ve prospěch účtu Dodavatele.
5. Objednatel je oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti faktury vrátit Dodavateli fakturu, která neobsahuje náležitosti stanovené touto rámcovou dohodou nebo obecně závaznými právními předpisy, není doložena kopií potvrzeného dodacího listu (obsahující rozpis prací a dodávek), obsahuje jiné cenové údaje nebo budou-li tyto údaje uvedeny chybně, a to s uvedením důvodu vrácení. Dodavatel je povinen v případě vrácení faktury fakturu opravit nebo vyhotovit fakturu novou. Nová lhůta v původní délce splatnosti běží znovu ode dne doručení opravené nebo nově vystavené faktury Objednateli.
6. Objednatel neposkytuje zálohy.

ČI. IX

Sankce

1. Objednatel je oprávněn požadovat na Dodavateli smluvní pokutu za nedodržení termínu plnění stanoveného ve výzvě případně v objednávce, a to ve výši 1000,- Kč + 0,05 % z celkové ceny dodávky za každý i započatý den prodlení. Výše sankce není omezena.
2. V případě prodlení Dodavatele s odstraňováním vad reklamovaných Objednatelem v záruční lhůtě je Dodavatel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý den prodlení s odstraněním jednotlivé vady.
3. Okolnosti vylučující odpovědnost dle ust. § 2913 odst. 2 ObčZ nemají vliv na povinnost platit smluvní pokutu.

4. Objednatel je oprávněn jakoukoli smluvní pokutu jednostranně započítat proti jakékoli pohledávce Dodavatele za Objednatelem (včetně pohledávky Dodavatele na zaplacení ceny za předmět plnění).
5. Úhradou smluvní pokuty zůstávají nedotčena práva Objednatele na náhradu škody.

ČI. X

Zánik dohody

1. Objednatel je oprávněn od rámcové dohody odstoupit při podstatném porušení této rámcové dohody příslušným Dodavatelem. Odstoupení od rámcové dohody je účinné pouze ve vztahu k Dodavateli, který se podstatného porušení dohody dopustil. Smluvní vztahy Objednatele s ostatními Dodavateli tímto nejsou dotčeny, zejména takové odstoupení od rámcové dohody není důvodem k odstoupení od rámcové dohody ze strany ostatních Dodavatelů.
2. Mimo případy stanovené ObčZ se za podstatné porušení dohody považuje i:
 - Prodlení Dodavatele s předáním předmětu plnění delším než 20 kalendářních dní,
 - nedodána i část plnění Dodavatelem ve smluvené kvalitě, či v kvalitě zboží obvyklé
3. Objednatel je oprávněn vypovědět dohodu bez uvedení důvodu. Výpovědní doba v délce 3 měsíců začíná běžet prvním dnem následujícího měsíce po dni, kdy byla písemná výpověď doručena druhé straně.
4. Skončením účinnosti dohody nebo jejím zánikem zanikají všechny závazky smluvních stran ze dohody. Skončením účinnosti dohody nezanikají nároky na náhradu škody a na zaplacení smluvních pokut sjednaných pro případ porušení smluvních povinností vzniklé před skončením účinnosti této dohody, a ty závazky smluvních stran, které podle dohody nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i nadále, nebo u kterých tak stanoví zákon.



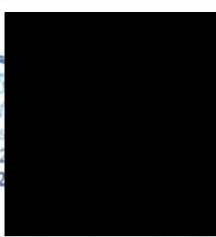
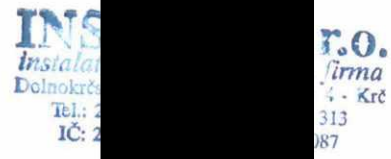


ČI. XI

Závěrečná ustanovení

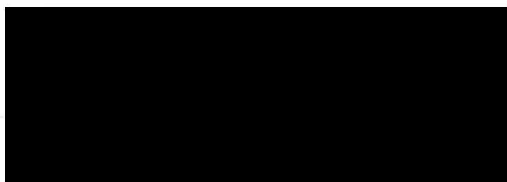
1. Dohoda nabývá platnosti podpisem poslední smluvní strany a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv.
2. Dohoda může být doplňována nebo měněna pouze písemnými číslovanými dodatky, a to jen v těch částech, které nemají vliv na podmínky předmětného zadávacího řízení. Podstatná změna rámcové dohody není přípustná. Za podstatnou změnu rámcové dohody jsou považovány změny zadávacích podmínek, které by mohly mít vliv na okruh původních účastníků o veřejnou zakázku.
3. Dodavatel bez jakýchkoliv výhrad souhlasí se zveřejněním svých identifikačních údajů a dalších údajů uvedených v této dohodě, včetně ceny za předmět plnění.
4. Nedílnou součástí této dohody je:
 - Příloha č. 1 – Technická specifikace a jednotkové ceny
 - Příloha č. 2 – Místa plnění

5. Tato dohoda je vyhotovena v 6 stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu. Každá ze smluv stran obdrží po 2 vyhotoveních.
6. Dodavatel bere na vědomí, že objednatel je povinným subjektem ve smyslu ust. § 2 odst. 1 zák. č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, a že v důsledku tohoto svého postavení je povinen na žádost poskytnout informace o skutečnostech uvedených v této smlouvě, resp. o samotném jejím uzavření. Pro ten případ prodávající výslovně prohlašuje, že žádný údaj uvedený v této smlouvě ani samotnou skutečnost, že byla uzavřena, nepokládá za své obchodní tajemství ve smyslu § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku.

PODPISY SMLUVNÍCH STRAN	
V Praze, dne: 08. 10. 2018	

<p style="text-align: center;">Zástupce Objednatele</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: center;">  Ing. [Redacted] Gundler místostarosta (zastupitel) správy majetku (Objednatel) </p>	<p>V Praze, dne:</p> <p>INSTAMA, s.r.o.</p> <div style="text-align: center;">   </div> <p style="text-align: center;"> Vladimír Másilko jednatel </p> <p>V Praze, dne:</p> <p>Hubáček&Samek (H&S), spol. s r.o.</p> <div style="text-align: center;">   </div> <p style="text-align: center;"> Ing. Jirí Hubáček jednatel </p>
--	---

Příloha č. 1 – Technická specifikace a jednotkové ceny
 Příloha č. 2 – Místa plnění



Doložka	
potvrzující, že byly splněny podmínky platnosti právního úkonu, ve smyslu ust. § 43 zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze, ve znění pozdějších předpisů	
Zveřejněno: od do	
Schváleno osobou ením ZMČ RMČ
č. 045 13.8. 2018
vedoucí odboru
Nehodí se škrtněte	

Příloha č. 1 Rámcové dohody Technická specifikace a jednotkové ceny
 Technická specifikace - Seznam zařízení

Seznam zařízení					
Název	Typ kotle	Výkon (kW)	Rok výroby	Počet	
Guillot	Optimagaz 116	115	1995	2	
	Optimagaz 87	86	1993	1	
	Optimagaz 87	86	1995	3	
	Optimagaz 87	86	1994	1	
	Optimagaz 174	172	1994	3	
	Optimagaz 174	172	1995	2	
	Optimagaz 116	115	1993	1	
	Optimagaz 116	115	1994	1	
	Optimagaz 116	115	1996	1	
	Optimagaz 145	143	1993	2	
	Optimagaz 145	143	1994	1	
	Optimagaz 145	143	1997	2	
	Optimagaz 145	143	1996	1	
	Optimagaz 232	230	1994	3	
	Optimagaz 232	230	1996	1	
	Optimagaz 348	344	1993	2	
	Optimagaz 348	344	1996	2	
	Optimagaz 407	403	1993	2	
	De Dietrich	C230-85 Eco	87	2016	2
		C230-85 Eco	87	2014	2
C230-170 Eco		168	2010	2	
C230-170 Eco		170	2014	1	
C230-170 Eco		179	2010	1	
C230-210 Eco		217	2016	3	
C230-130 Eco		130	2014	1	
C230-130 Eco		130	2011	2	
C230-130 Eco		129	2011	2	
C230-130 Eco		129	2010	1	
C230-130 Eco		120	2011	4	
C230 Eco		120	2016	2	
C310-350 Eco		65-327	2012	2	
C330-350 Eco		350	2013	1	
C330-280 Eco		279	2013	1	
C330-280 Eco		280	2014	1	
C330-280 Eco		279	2016	2	
C330-500 Eco		350	2014	1	
CFE 410		314	1992	3	
DTG 139 Eco		48	2012	1	

	MC 45	43	2012	2
	MC 45	8,0-40,0	2012	1
	MCA 65	61	2012	2
	MCA 65	65	2015	5
	MCA 65	65	2013	1
	MCA 90	89,5	2011	2
	MCA 90	90	2013	1
Buderus	G334 XZ	90	2013	2
	G334 XZ	90	2015	2
	G515-240	240	1997	2
Vaillant	VK INT 58/1E	58	1995	3
	VK 47/4-1	47,7	1996	2
	VK 48	46,5	1994	1
	VK 58	58	1994	3
	VK 72/3-2 EU HLPB	71	1996	1
	VK 72/3-2 EU HLPB	71	1997	1
	VK 108/3-2	106,5	1995	2
	VK 120/3-2	71,2-118,5	1994	2
	VK 854/9	85	2013	3
	VK 132/3-2EU HL/PB	78,2-130,5	1994	1
	VK 132/3-2EU HL/PB	78,2-130,6	1995	1
	VK 132/3-2	130,5	1994	4
	VK 153/3-2EU	154	1996	2
	VK INT 50/1E	58	1994	2
	VK INT 1006/5-5 R3	95,2	2015	2
	VK INT 93/I E	93	1994	2
	VK INT 93/1 E	93	1993	4
ŽDB Bohumín	Viadrus G42 ECO	26		2
	Viadrus G90	90	1993	1
	Viadrus G90	96	1993	3
	Viadrus G90	64	2002	1
	Viadrus G90	64	2013	1
	Viadrus G100	60	1993	3
	Viadrus G100	60	1994	2
	Viadrus G100	75	1994	5
	Viadrus G100	75	1993	2
	Viadrus G100	90	1993	4
	Viadrus G100	90	1994	5
	Viadrus G100	120		1
	Viadrus G100	60	1996	1
	Viadrus G100 L	75	1996	1
	Viadrus G100 L80	105	2007	1
	Viadrus G100 L90	120	2007	1

	Viadrus G300	195	2000	2
	Viadrus Gladiator G100	190	1993	1
Junkers	KN 30-8 E23	30	1999	2
	S 190-1/23/31	7	2000	2
Hydrotherm	ET-45/75 I	45-75	1993	5
	ET 75	75	1993	6
Thermona	Therm 45 KD.A	45	2016	2
Wolf	NG-31E-110	110	1999	2
	NG-31E-90	90	2003	4
Dakon	GL40ECO	40	2003	1
Viessmann	Atola AHN 91	91	1994	2
	Vitoplex 100	310	2005	1
Rendamax	R30/85	77	2010	2
	R30/85	85	2009	2
	R2706	376	2005	2
Wessex	Modumax 120	234	2009	1
	Modumax 120	351	2009	1
Geminox	THRI 10-50 C	52,6	2010	2

Zásobník na vodu				
Název	Typ	Objem (litry)	Rok výroby	Počet
Antikor		1000		1
	TV2 350S	350	2011	1
		500		3
		700		1
	Aku	700		2
		800		2
		900		1
Dražice		200		3
		210		1
		292		1
		300		2
		385		1
		400		2
		470		1
KP Mark	-	700		1
	Antikor	460		2
	Antikor	600		2
	Antikor	700		1
	Antikor	750		1

	Antikor	800		1
	Antikor	1500		1
	Antikor Aku	600	2016	1
	Antikor TV 700 S	700	2009	3
VT-300-FFM		290		1
De Dietrich	-	150		1
	-	300		1
	B 500	500	2012	3
	BLC 500	495	2016	1
	GSX 49/315, o výkonu 49 kW	315	2005	2
Wolf	-	400		1
	SE-1	750		1
	SE-2-300	300	2005	
Smart	-	263		4
	ACV	285		2
	ACV	420	2009	1
	ACV	320		1
OKC	400 NTRR	400		2
RBC 500		500		2
Regulus	R2BC 400	395		1
Vaillant	VIH 500/5	480	1997	1
	VIH 500/85	10	1995	1
DZD OKC	200 NTRR	200	2002	1
	300	300	2005	2
	400	380	2004	2
	500	485	2005	1
Viessmann	Vitocel 300	350	1994	1
Emmeti	Acumulo 600	600		1
Dukla CZ Trutnov		110	2007	1
Quantum Q7	1000 - ZJV	1000		1
TN Žilina	OVL	1000	1994	
Junkers	SI00-3 ZB	470		1

Měření a regulace		
Název	Typ	Počet
Honeywell	-	1
	X1582AH	1
	Aquatrol 2000	1
	XL 50 Mini	1
	XE 80B	1
Johnson Controls	-	6

	Explorer, NCE, FX16	5
	FX 16, FX 14, FX 07	1
	Explorer, FX 16	3
	DX-9100-8154	1
	NCE Metasys	1
Siemens	RVA	17
	RVA 43	2
	RVX	2
	RVS	1
Domat	-	2
	MXPLC	1
GFR	ESC.3	1
Micropel	MPC 302	2
Arnit Amini		1
Komextherm		5
Thermona VPT/TP SK		1
RGS-D		2
Mitsubishi	Fxo-30MR-ES	1
	SXON-40 MR-ES	1
Hypel T3		1
Sauter	EY 2400	1
Landy a Gyr	RVP	1
ZPA - TRS	1994	1
Viessmann	Vitronic 100	1
	Dekamatic HK 2	1
Micra MPC		1
GFT	PCDI.NT	1
JSV+Hpelektronika		1
Eifero	Maxima 7.1	1
AMIT-ATP	130-Reterm	1
MPC	302	1
PCD		1

TABULKA NABÍDKOVÉ CENY

Uvedené předpokládané rozsahy hodiny a počty jednotlivých oprav a náhradních dílů jsou hodnotami předpokládanými stanovenými pro modelový koš za účelem hodnocení.

Sl. 1	Sl. 2	Sl. 3	Sl. 4	Sl. 5	Sl. 6
Typy činností k nacenění:	Předpokládaný rozsah hodin	Cena/hod bez DPH	Cena celkem bez DPH	DPH	Cena celkem včetně DPH
práce topenářsko- instalatérská	1330	300	399000	59850	458850
práce elektro + MaR	210	300	63000	9450	72450
oprava autorizovaným servisem	335	440	147400	22110	169510
práce ostatní související méně odborná	1250	220	275000	41250	316250
kalibrace a ověřování měřidel	200	360	72000	10800	82800
zajištění technické dokumentace k opravě	100	440	44000	6600	50600
cena celkem bez DPH (jedná se o součet hodnot ze sl. 4)					1000400

Kotle						
Název	Výkon	Počet	Cena/ks bez DPH	Cena celkem bez DPH	DPH	Cena celkem včetně DPH
Vaillant	51-80	1	62500	62500	9375	71875
Buderus	81-110	3	98000	294000	44100	338100
DeDitrich	111-150	1	115000	115000	17250	132250
DeDitrich	151-200	1	135000	135000	20250	155250
Buderus	201-250	1	186900	186900	28035	214935
DeDitrich	251-300	1	232000	232000	34800	266800
DeDitrich	301-350	1	275450	275450	41318	316768
Celkem bez DPH		9	1300850			

Zásobníky na vodu						
Název	Obsah	Počet	Cena/ks bez DPH	Cena celkem bez DPH	DPH	Cena celkem včetně DPH
Dražice	351-450	2	23200	46400	6960	53360
Dražice	451-550	2	24700	49400	7410	56810
Antikor	551-700	3	54500	163500	24525	188025
Antikor	701-900	2	62000	124000	18600	142600
Celkem bez DPH		9	383300			

Měření a regulace					
Název	Počet	Cena/ks bez DPH	Cena celkem bez DPH	DPH	Cena celkem včetně DPH
Siemens RVA	5	8600	43000	6450	49450
Siemens RVS	2	8300	16600	2490	19090
Johnson Controls FX16	5	12800	64000	9600	73600
Komextherm RVT	2	6500	13000	1950	14950
Celkem bez DPH			136600		

Čerpadla elektronická oběhová					
Název	Počet	Cena/ks bez DPH	Cena celkem bez DPH	DPH	Cena celkem včetně DPH
Wilo E40/10	5	17400	87000	13050	100050
Stratos 40/1-12	5	29300	146500	21975	168475
Grundfos Magna 40-100	5	23200	116000	17400	133400
Celkem bez DPH			349500		

Čerpadla cirkulační pro TV					
Název	Počet	Cena/ks bez DPH	Cena celkem bez DPH	DPH	Cena celkem včetně DPH
Wilo Z 25/6 B (TOP)	7	8200	57400	8610	66010
Grundfos UPS 25-60 N	5	7900	39500	5925	45425
Grundfos UPS 25-60 B	5	5300	26500	3975	30475
Celkem bez DPH			123400		

Pojišťovací ventily					
Název	Počet	Cena/ks bez DPH	Cena celkem bez DPH	DPH	Cena celkem včetně DPH
1" do 4 Bar	30	790	23700	3555	27255
1" do 6 Bar	30	800	24000	3600	27600
Celkem bez DPH			47700		

Název	Počet	Cena/ks bez DPH	Cena celkem bez DPH	DPH	Cena celkem včetně DPH
Automatický odvzdušňovací ventil plovákový 1/2" (hrníček)	30	120	3600	540	4140

Název	Počet	Cena/ks bez DPH	Cena celkem bez DPH	DPH	Cena celkem včetně DPH
Směšovací trojcestný ventil 5/4" ESBE	15	1090	16350	2453	18803

Název	Počet	Cena/ks bez DPH	Cena celkem bez DPH	DPH	Cena celkem včetně DPH
Servopohon Belimo HTL 230-3-T	10	3100	31000	4650	35650

Název	Počet	Cena/ks bez DPH	Cena celkem bez DPH	DPH	Cena celkem včetně DPH
Kalorimetr	20	3990	79800	11970	91770

Úpravna vody					
Název	Počet	Cena/ks bez DPH	Cena celkem bez DPH	DPH	Cena celkem včetně DPH
Reflex RZF K2 Z	2	16500	33000	4950	37950
Celkem bez DPH			163750		

Spojovací materiál, vodoměry					
Název	Počet	Cena/ks bez DPH	Cena celkem bez DPH	DPH	Cena celkem včetně DPH
kulový ventil DN 25	4	130	520	78	598
kulový ventil DN 32	4	198	792	119	911
kulový ventil DN 50	4	420	1680	252	1932
izolace Tubolit 28/9	20m	10	200	30	230
izolace Tubolit 42/13	20m	25	500	75	575
izolace Tubolit 50/13	20m	29	580	87	667
gebo spojka DN 25	4	50	200	30	230
gebo spojka DN 32	4	223	892	134	1026
gebo spojka DN 50	4	402	1608	241	1849
šroubení DN 25	8	60	480	72	552
šroubení DN 32	8	102	816	122	938
šroubení DN 50	8	418	3344	502	3846
roura černá Fe Dn 25	20m	60	1200	180	1380

roura černá Fe DN 32	20m	80	1600	240	1840
roura černá Fe DN 50	20m	164	3280	492	3772
manometr 0-600 kPa	6	198	1188	178	1366
detektor DHP4	8	3200	25600	3840	29440
vodoměr na studenou vodu DN 25	5	400	2000	300	2300
vodoměr na studenou vodu DN 32	5	1750	8750	1313	10063
Celkem bez DPH		55230			

Cena celkem bez DPH¹ 3.560.730,- Kč

DPH celkem 534.110,- Kč

Cena celkem včetně DPH 4.094.840,- Kč

1

Cena celkem bez DPH je tvořena součtem všech nabídkových cen celkem v rámci jednotlivých tabulek a je předmětem hodnocení

TABULKA NABÍDKOVÉ CENY

Uvedené předpokládané rozsahy hodiny a počty jednotlivých oprav a náhradních dílů jsou hodnotami předpokládanými stanovenými pro modelový koš za účelem hodnocení.

Sl. 1	Sl. 2	Sl. 3	Sl. 4	Sl. 5	Sl. 6
Typy činností k nacenění:	Předpokládaný rozsah hodin	Cena/hod bez DPH	Cena celkem bez DPH	DPH	Cena celkem včetně DPH
práce topenářsko- instalátorská	1330	280,00 Kč	372 400,00 Kč	78 204,00 Kč	450 604,00 Kč
práce elektro + MaR	210	280,00 Kč	58 800,00 Kč	12 348,00 Kč	71 148,00 Kč
oprava autorizovaným servisem	335	360,00 Kč	120 600,00 Kč	25 326,00 Kč	145 926,00 Kč
práce ostatní související méně odborná	1250	240,00 Kč	300 000,00 Kč	63 000,00 Kč	363 000,00 Kč
kalibrace a ověřování měřidel	200	360,00 Kč	72 000,00 Kč	15 120,00 Kč	87 120,00 Kč
zajištění technické dokumentace k opravě	100	360,00 Kč	36 000,00 Kč	7 560,00 Kč	43 560,00 Kč
cena celkem bez DPH (jedná se o součet hodnot ze sl. 4)			959 800,00 Kč	201 558,00 Kč	1 161 358,00 Kč

Kotle					
Název	Výkon	Počet	Cena/ks bez DPH	Cena celkem bez DPH	DPH
Vaillant	51-80	1	60 800,00 Kč	60 800,00 Kč	12 768,00 Kč
Buderus	81-110	3	77 740,00 Kč	233 220,00 Kč	48 976,20 Kč
DeDietrich	111-150	1	82 731,00 Kč	82 731,00 Kč	17 373,51 Kč
DeDietrich	151-200	1	150 454,00 Kč	150 454,00 Kč	31 595,34 Kč
Buderus	201-250	1	180 804,00 Kč	180 804,00 Kč	37 968,84 Kč

DeDietrich	251-300	1	286 281,00 Kč	286 281,00 Kč	60 119,01 Kč
DeDietrich	301-350	1	322 161,00 Kč	322 161,00 Kč	67 653,81 Kč
Celkem bez DPH		9		1 316 451,00 Kč	276 454,71 Kč

Zásobníky na vodu					
Název	Obsah	Počet	Cena/ks bez DPH	Cena celkem bez DPH	DPH
Dražice	351-450	2	22 076,00 Kč	44 152,00 Kč	9 271,92 Kč
Dražice	451-550	2	24 781,00 Kč	49 562,00 Kč	10 408,02 Kč
Antikor	551-700	3	46 200,00 Kč	138 600,00 Kč	29 106,00 Kč
Antikor	701-900	2	56 280,00 Kč	112 560,00 Kč	23 637,60 Kč
Celkem bez DPH		9		344 874,00 Kč	72 423,54 Kč

Měření a regulace					
Název	Počet	Cena/ks bez DPH	Cena celkem bez DPH	DPH	Cena celkem včetně DPH
Siemens RVA	5	4 950,00 Kč	24 750,00 Kč	5 197,50 Kč	29 947,50 Kč
Siemens RVS	2	4 950,00 Kč	9 900,00 Kč	2 079,00 Kč	11 979,00 Kč
Johnson Controls FX16	5	29 800,00 Kč	149 000,00 Kč	31 290,00 Kč	180 290,00 Kč
Komextherm RVT	2	4 420,00 Kč	8 840,00 Kč	1 856,40 Kč	10 696,40 Kč
Celkem bez DPH			192 490,00 Kč	40 422,90 Kč	232 912,90 Kč

Čerpadla elektronická oběhová					
Název	Počet	Cena/ks bez DPH	Cena celkem bez DPH	DPH	Cena celkem včetně DPH
Wilo E40/10	5	16 357,00 Kč	81 785,00 Kč	17 174,85 Kč	98 959,85 Kč
Stratos 40/1-12	5	17 098,00 Kč	85 490,00 Kč	17 952,90 Kč	103 442,90 Kč

Grundfos Magna 40-100	5	16 777,00 Kč	83 885,00 Kč	17 615,85 Kč	101 500,85 Kč
Celkem bez DPH			251 160,00 Kč	52 743,60 Kč	303 903,60 Kč

Čerpadla cirkulační pro TV					
Název	Počet	Cena/ks bez DPH	Cena celkem bez DPH	DPH	Cena celkem včetně DPH
Wilo Z 25/6 B (TOP)	7	4 987,00 Kč	34 909,00 Kč	7 330,89 Kč	42 239,89 Kč
Grundfos UPS 25-60 N	5	5 736,00 Kč	28 680,00 Kč	6 022,80 Kč	34 702,80 Kč
Grundfos UPS 25/60 B	5	5 736,00 Kč	28 680,00 Kč	6 022,80 Kč	34 702,80 Kč
Celkem bez DPH			92 269,00 Kč	19 376,49 Kč	111 645,49 Kč

Pojišťovací ventily					
Název	Počet	Cena/ks bez DPH	Cena celkem bez DPH	DPH	Cena celkem včetně DPH
1" do 4 Bar	30	845,00 Kč	25 350,00 Kč	5 323,50 Kč	30 673,50 Kč
1" do 6 Bar	30	845,00 Kč	25 350,00 Kč	5 323,50 Kč	30 673,50 Kč
Celkem bez DPH			50 700,00 Kč	10 647,00 Kč	61 347,00 Kč

Název	Počet	Cena/ks bez DPH	Cena celkem bez DPH	DPH	Cena celkem včetně DPH
Automatický odvzdušňovací ventil plovákový 1/2" (hrníček)	30	153,00 Kč	4 590,00 Kč	963,90 Kč	5 553,90 Kč

Název	Počet	Cena/ks bez DPH	Cena celkem bez DPH	DPH	Cena celkem včetně DPH
Směšovací trojcestný ventil 5/4" ESBE	15	1 320,00 Kč	19 800,00 Kč	4 158,00 Kč	23 958,00 Kč

Název	Počet	Cena/ks bez DPH	Cena celkem bez DPH	DPH	Cena celkem včetně DPH
Servopohon Belimo HTL 230-3-T	10	3 882,00 Kč	38 820,00 Kč	8 152,20 Kč	46 972,20 Kč

Název	Počet	Cena/ks bez DPH	Cena celkem bez DPH	DPH	Cena celkem včetně DPH
Kalorimetr	20	3 990,00 Kč	79 800,00 Kč	16 758,00 Kč	96 558,00 Kč

Úpravna vody					
Název	Počet	Cena/ks bez DPH	Cena celkem bez DPH	DPH	Cena celkem včetně DPH
Reflex RZF K2 Z	2	19 165,00 Kč	38 330,00 Kč	8 049,30 Kč	46 379,30 Kč
Celkem bez DPH			38 330,00 Kč	8 049,30 Kč	46 379,30 Kč

Spojovací materiál, vodoměry					
Název	Počet	Cena/ks bez DPH	Cena celkem bez DPH	DPH	Cena celkem včetně DPH
kulový ventil DN 25	4	274,00 Kč	1 096,00 Kč	230,16 Kč	1 326,16 Kč
kulový ventil DN 32	4	412,00 Kč	1 648,00 Kč	346,08 Kč	1 994,08 Kč
kulový ventil DN 50	4	1 026,00 Kč	4 104,00 Kč	861,84 Kč	4 965,84 Kč
izolace Tubolit 28/9 (m)	20	5,00 Kč	100	21,00 Kč	121,00 Kč
izolace Tubolit 42/13 (m)	20	14,00 Kč	280	58,80 Kč	338,80 Kč
izolace Tubolit 50/13 (m)	20	16,00 Kč	320	67,20 Kč	387,20 Kč
gebo spojka DN 25	4	314,00 Kč	1 256,00 Kč	263,76 Kč	1 519,76 Kč
gebo spojka DN 32	4	372,00 Kč	1 488,00 Kč	312,48 Kč	1 800,48 Kč

gebo spojka DN 50	4	408,00 Kč	1 632,00 Kč	342,72 Kč	1 974,72 Kč
šroubení DN 25	8	179,00 Kč	1 432,00 Kč	300,72 Kč	1 732,72 Kč
šroubení DN 32	8	242,00 Kč	1 936,00 Kč	406,56 Kč	2 342,56 Kč
šroubení DN 50	8	535,00 Kč	4 280,00 Kč	898,80 Kč	5 178,80 Kč
roura černá Fe DN25 (m)	20	107,00 Kč	2 140,00 Kč	449,40 Kč	2 589,40 Kč
roura černá Fe DN32 (m)	20	138,00 Kč	2 760,00 Kč	579,60 Kč	3 339,60 Kč
roura černá Fe DN50 (m)	20	225,00 Kč	4 500,00 Kč	945,00 Kč	5 445,00 Kč
manometr 0-600 kPa	6	182,00 Kč	1 092,00 Kč	229,32 Kč	1 321,32 Kč
detektor DHP4	8	3 480,00 Kč	27 840,00 Kč	5 846,40 Kč	33 686,40 Kč
vodoměr na studenou vodu DN 25	5	1 581,00 Kč	7 905,00 Kč	1 660,05 Kč	9 565,05 Kč
vodoměr na studenou vodu DN 32	5	2 395,00 Kč	11 975,00 Kč	2 514,75 Kč	14 489,75 Kč
Celkem bez DPH			77 784,00 Kč	16 334,64 Kč	94 118,64 Kč

Cena celkem bez DPH	3 466 868,00 Kč
DPH celkem	728 042,28 Kč
Cena celkem včetně DPH	4 194 910,28 Kč

Příloha č. 2 Rámcové dohody - Místa plnění

Seznam zdrojů tepelné energie

kotelny	pozn.	ulice	č.p.	č.o.
k18		Čerchovská	1981	6
k23		Hájkova	1616	13
k32		Karlovo nám.	287	18
k59		Podskalská	2054	8
k78		Trojanova	336	7
k80		Trojická	387	2
k02		Americká	118	38
k03		Anglická	391	17
k04		Anglická	225	18
k06		Bělehradská	664	37
k07		Bělehradská	663	39
k08		Bělehradská	449	51
k09		Bělehradská	2324	58
k11		Belgická	279	2
k12		Belgická	226	8
k13		Belgická	519	21
k14		Blanická	1788	24
k15	ZŠ	Botičská	130	8
k16		Bruselská	680	9
k17		Bruselská	413	12
k19		Dittrichova	337	9
k20		Francouzská	852	11
k21		Francouzská	145	22
k22		Hájkova	1612	1
k25	ZŠ	Jana Masaryka	400	21
k26		Jana Masaryka	627	31

domy určené k prodeji

kotelny	pozn.	ulice	č.p.	č.o.
k27		Jana Masaryka	638	34
k28		Jana Masaryka	701	38
k29		Ječná	529	29
k30	NR	Karlovo nám	1	23
k31		Karlovo nám.	325	7
k33		Karlovo nám.	551	34
k35		Kladská	2187	25
k36	MŠ	Kopernikova	1071	7
k37	ZŠ	Legerova	1878	5
k38		Legerova	1646	37
k39		Lipová	523	13
k40		Londýnská	537	16
k42		Londýnská	814	19
k43	ZŠ	Londýnská	782	34
k44		Londýnská	445	4
k45		Londýnská	375	61
k47		Máchova	704	3
k48		Máchova	435	5
k49		Máchova	1029	14
k50		Máchova	2463	17
k51		Mánesova	1624	20
k52		Mikovcova	574	3
k53		Na Rybníčku	1350	14
k54	ZŠ	Na Smetance	505	1
k55		Na Zbořenci	264	7
k57	úřad	Nám.Míru	600	20
k58		Plavecká	402	10
k60		Rejskova	2369	11
k61	ZŠ	Rejskova	2330	13
		Resslova	308	10

kotelny	pozn.	ulice	č.p.	č.o.
k63		Sarajevská	68	16
k64	ZŠ	Sázavská	830	5
k65		Sekaninova	1204	36
k66		Slezská	2298	5
k69	ZŠ/MŠ	Slovenská	1726	27
k70		Sokolská	1869	18
k71		Sokolská	1868	20
k72		Sokolská	464	27
		Sokolská	464	29
k73		Sokolská	1800	36
		Sokolská	1799	38
k74		Šafaříkova	253	10
k75		Šafaříkova	557	14
k77	MŠ	Španělská	1778	16
k79	MŠ	Trojická	397	18
k81		Uruquayská	429	8
k82		V Tůních	1357	11
k84		Václavská	2068	14
k85		Václavská	2069	18
k86	MŠ	Viničná	440	1
k87		Vinohradská	405	21
k88		Vinohradská	1431	69
k89		Vratislavova	33	2
k90	ZŠ	Vratislavova	64	13
k91		Vyšehradská	418	15
k92		Vyšehradská	428	35
k93		Záhřebská	614	4
k94		Záhřebská	539	15
k97		Žitná	2055	32
k98		Žitná	573	38

