




NÁZEV STAVBY : <b>MODERNIZACE LÁZEŇSKÉHO DOMU "THERMIA"</b>			
DRUH STAVBY : <b>Modernizace</b>			
MÍSTO STAVBY : <b>ul. Moravská 239/4, 360 01 Karlovy Vary</b>			
SCHEMA STAVBY : 			
INVESTOR		RAZÍTKO:	
Zařízení služeb ministerstva vnitra			
Přípotoční 300/12, 101 00 Praha			
IČ/DIČ: 67779999 / CZ67779999			
MANAŽER			
Ing. David Šamánek			
GENERÁLNÍ PROJEKTANT			
	Kokes partners s.r.o.		ODP. PROJEKTANT :
	Podnádražní 910, 190 00 Praha 9		MgA. Přemysl Kokeš
	IČ/DIČ: 29023033 / CZ29023033		ČKA 3592
ZPRACOVATEL ČÁSTI PROJEKTU :			
 <small>PROJEKTIVA CZ s.r.o. (IČ 248 22 728) Sokolovská 178/249, 190 00 Praha 9 tel: 602 172 495, www.projektiva.cz</small>	VYPRACOVAL :		HIP:
	Ing. Jakub Novák		Ing. arch. Lukáš Bruthans
	Ing. Iva Mědílková		
			KONTROLOVAL:
		Ing. Iva Mědílková	
STUPEŇ : <b>DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY</b>			
D		DOKUMENTACE STAVBY	
D.1		DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU	
D.1.4.		TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB	
D.1.4.e		CHLAZENÍ A KLIMATIZACE	
ČÍSLO PŘÍLOHY	NÁZEV PŘÍLOHY :	ID:	ČÍSLO PARÉ :
<b>103</b>	<b>VÝPIS MATERIÁLU</b>		
NÁZEV SOUBORU : D_AS_Thermia_VM_CH.xlsx			
NÁZEV SOUBORU : d14e13_VM_ch.pdf			
DATUM :	05 / 2016	FORMÁT :	2x A4
MĚŘÍTKO:			
<small>DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BYT KOPIROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU ZHOTOVITELE DOKUMENTACE</small>			

- Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, dopravy, vnitrostaveništní manipulace, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.

- Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, seznamu pozic, všech výkresů a specifikace materiálu).

- Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit.

- Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce.

- Veškeré práce budou provedeny úhledně, řádně a kvalitně řemeslným způsobem.

- Projektant upozorňuje, že (v souladu s ustanovením 44 odst. 11 zákona č. 137/2006 Sb.) v případě, kdy zadávací dokumentace obsahuje požadavky nebo odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a příjmení, specifická označení zboží a služeb, které platí pro určitou osobu, popřípadě její organizační složku, odkazy na patenty a vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, umožňuje zadavatel budoucímu zhotoviteli, pokud by to vedlo ke zvýhodnění nebo vyloučení určitých dodavatelů nebo určitých výrobků, použití jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení. V této dokumentaci uvedené označení dodávek a materiálů tak slouží pouze k určení nejnižších standardů kvality díla. Uchazeč může navrhnout ekvivalentní dodávky a materiály, avšak s minimálně stejnými technickými parametry, výkony a kvalitou.

Pořadí	Typ	Položka	Popis položky	MJ	Množství	Přesun hmot	Hmoty celkem	Klíče
<b>Zařízení</b>								
1			Venkovní multisplitová jednotka Chladicí výkon 14,0 kW Topný výkon 16,0 kW	KUS	1,000	0,12500	0,12500	20
2			Branch box (rozdělovací box) pro 3 vnitřní jednotky	KUS	2,000	0,00670	0,01340	20
3			Vnitřní nástěnná jednotka (vč. infraovladače) Chladicí výkon 2,2 kW	KUS	3,000	0,00100	0,00300	20
4			Vnitřní nástěnná jednotka (vč. infraovladače) Chladicí výkon 2,5 kW	KUS	1,000	0,00100	0,00100	20
5			Vnitřní nástěnná jednotka (vč. infraovladače) Chladicí výkon 3,5 kW	KUS	2,000	0,00100	0,00200	20
6			Splitový systém (vnější+vnitřní jednotka vč.prokabelování) Chladicí výkon 2,5 kW	SOU	1,000	0,00410	0,00410	20
<b>Celkem zařízení</b>							<b>0,14850</b>	<b>20</b>
<b>Rozvody potrubí</b>								
1			Cu dvojtrubka 6,35/9,52 mm předizol. vč. kabel. propoje	M	80,000	0,00200	0,16000	20
2			Cu dvojtrubka 9,52/15,88 mm předizol. vč. kabel. propoj	M	15,000	0,00250	0,03750	20
3			Zkouška těsnosti potrubí	M	95,000	0,00000	0,00000	20
4			Proplach systému	M	95,000	0,00001	0,00095	20
5			Náplň systému chladivem	SOU	1,000	0,00001	0,00001	20
<b>Celkem rozvody potrubí</b>							<b>0,19846</b>	<b>20</b>
<b>Doprovodné náklady</b>								
1			Montáž zařízení	SOU	1,000	0,00730	0,00700	20
2			Doprava materiálu	SOU	1,000	0,00730	0,00700	20
3			Zaškolení obsluhy	HOD	5,000	0,00810	0,08100	20
4			Chladicí a tlaková zkouška	HOD	30,000	0,00920	0,27600	20
5			Zařízení staveniště	SOU	1,000	0,01020	0,01020	20
6			Zpracování výrobně dodavatelské dokumentace	SOU	1,000	0,01130	0,01130	20
7			Vypracování projektu skutečného provedení	HOD	10,000	0,01240	0,12400	20
8			Zednické výpomoc	HOD	50,000	0,00000	0,00000	20
<b>Celkem doprovodné náklady</b>							<b>0,50950</b>	<b>20</b>