

Položkový rozpočet stavby

Stavba: Energetická opatření v areálu MŠMT

Objekt: SO01 Energetická opatření v areálu MŠMT

Rozpočet: 01 Stavební část

Objednatel: MŠMT IČO:
Karmelitská 529/5 DIČ:
118 12 Praha

Zhotovitel: UCHYTL s.r.o. IČO: 60734078
K terminálu 7 DIČ: CZ60734078
619 00 Brno

Vypracoval:

Rekapitulace dani

Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Snížená DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		430 833,59 CZK
Základní DPH	21 %		90 475,05 CZK
Zaokrouhlení			0,00 CZK

Cena celkem s DPH **521 308,64 CZK**

v 20420 dne 13. 7. 2020

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			851,50	0
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			2 417,00	1
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			4 702,50	1
64	Výplně otvorů	HSV			4 808,96	1
96	Bourání konstrukcí	HSV			6 913,64	2
97	Přesuny suti a vybouraných hmot	HSV			719,00	0
711	Izolace proti vodě	PSV			6 689,25	2
766	Konstrukce truhlářské	PSV			1 376,00	0
767	Konstrukce zámečnické	PSV			2 303,00	1
781	Obklady keramické	PSV			15 087,39	4
784	Malby	PSV			20 759,00	5
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			7 802,79	2
ON	Ostatní náklady	ON			5 623,56	1
SP	Spalinové cesty	SP			350 780,00	81
Cena celkem					430 833,59	100

MŠMT
Karmelitská 529/5
118 12, Praha 1 – Malá Strana

Vyřizuje:
Tel.:
e-mail:

V Brně dne 5.4.2022

Věc: Popis víceprací

Při realizaci veřejné zakázky „**Energetická opatření v areálu MŠMT – Rekonstrukce kotelny a decentralizace TUV**“ byly zjištěny požadavky na vícepráce spojené s nutností vložkování komínů. S tím souvisí i stavební práce, které nebyly součástí původního zadání. Zhotovitel proto nabídl provedení stavebních prací související s provedením odtahů spalin a současně s tím i provedení ostatních nutných stavebních prací dle popisu níže a připojeného nabídkového rozpočtu

Objekt B

Pro ohřev teplé vody budou rozvody ze skříně v místnosti B046 vedeny ve zdivu tak, jak je uvedeno v PD. S těmito pracemi ale nebylo uvažováno v původním rozpočtu. Proto doplňujeme do rozpočtu frézování drážky + zpětné zapravení.

Z důvodu úzkých zárubní (2 kusy) je třeba jejich vybourání pro transport ohřivače vody. Po instalaci ohřivače budou zárubně zpět usazeny.

Pro napojení na stávající rozvody studené vody, teplé vody a cirkulace z kolektoru je třeba provést jádrový vrt přes obvodové zdivo.

Objekt C

Na stávající základy pod kotle bude položena nová dlažba. Po demontáži třetího kotle bude proveden obklad i na tomto základu.

Pro transport kotlů bude před vstupem do kotelny ubourána část zdiva. Po umístění kotlů dojde ke zpětnému zapravení.

Zvětšení otvoru pro vložení kouřovodů od obou kotlů do společného komínového tělesa č.5 a zpětné zapravení.

Provedení odtahů spalin dvěma samostatnými přetlakovými vložkami o průřezu 250 mm instalované do společného průduchu – průduch č. 5.

