



Město Břeclav

Sp.zn.: MUBR-S 79497/2014 OM

Vyřizuje: Vítězslav Vala

tel.: 519 311 209

e-mail: vitezslav.vala@breclav.eu

ROZHODNUTÍ O VYPSÁNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY A VÝZVA K PODÁNÍ NABÍDKY

V souladu s ustanovením článku 3 odst. 3. písm. b) Směrnice Rady města Břeclavi č. 5/2013, kterou se upřesňuje postup při zadávání veřejných zakázek malého rozsahu, jsem rozhodl o vypsání veřejné zakázky malého rozsahu na stavební práce:

„Zateplení štítové zdi bytového domu Riegrova 27- Břeclav“

spočívající v realizaci stavebních prací „Zateplení štítové zdi bytového domu Riegrova 27-Břeclav“, jejíž předpokládaná hodnota (cena předmětu plnění) činí 270 000,- Kč bez DPH.

MĚSTO BŘECLAV VÁS VYZÝVÁ K PODÁNÍ NABÍDKY NA TUTO VEŘEJNOU ZAKÁZKU MALÉHO ROZSAHU

1. Zadavatel:

Město Břeclav

IČ: 00283061

DIČ: CZ00283061

Kontaktní adresa zadavatele: nám. T. G. Masaryka 42/3, 690 81 Břeclav

Statutární zástupce zadavatele: MUDr. Oldřich Ryšavý, starosta města

Odpovědná osoba- zastoupení v technických věcech: Ing. Čestmír Blažek – vedoucí odboru majetkového

Telefon: 519 311 442

e-mail: cestmir.blazek@breclav.eu

2. Předmět veřejné zakázky

Předmětem plnění veřejné zakázky je realizace stavebních prací „Zateplení štitové zdi bytového domu Riegrova 27- Břeclav“, dle podrobného popisu předmětu plnění v zadávací dokumentaci „Dokumentace pro výběr zhotovitele“, vypracované firmou Jančálek s. r.o., zakázkové číslo 1136.1 z července 2014, odpovědný projektant Ing. Tomáš Dřimal. Součástí předmětu plnění jsou veškeré související práce a dodávky (úprava a oprava podkladu - omítek, potěry, izolace a klempířské prvky, zabezpečení a úklid staveniště, doprava, likvidace vzniklého odpadu, omítka, atd.).

Dokumentace tvoří přílohu č. 1 této výzvy a je její součástí.

3. Doba a místo plnění

Zadavatel pro zpracování nabídky stanoví následující podmínky vztahující se ke lhůtě plnění:

Předpokládaný termín zahájení: 1. 12. 2014

Požadovaný termín dokončení: 19. 12. 2014

Dílo je považováno za ukončené po předání bez vad a nedodělků, i takových, které nebrání užívání díla. Součástí plnění je i předání veškeré dokumentace – protokoly o zkouškách, testech a měřeních, atesty použitých materiálů, apod.

Místo plnění: Břeclav, bytový dům ul. Riegrova č. 27.

4. Kvalifikační předpoklady dodavatele

Čestné prohlášení dle § 53 odst. 1 zák. č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách (v platné znění), výpis z OR, pokud je v něm zapsán, prokázání oprávnění k podnikání.

Reference o obdobných zakázkách v posledních 3 letech.

Pojistná smlouva, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetí osobě.

5. Způsob zpracování cenové nabídky

Nabídková cena bude pokládána po podepsání smlouvy za cenu maximální, cena bude uvedena:
- cena bez DPH - samostatně vyčíslená DPH - cena včetně DPH.

6. Obsah nabídek

Nabídka bude předložena v jednom vyhotovení v písemné formě v českém jazyce.

Nabídka bude svázána či jinak zabezpečena proti manipulaci s jednotlivými listy včetně příloh.

Nabídka musí být podepsána osobou oprávněnou jednat za dodavatele. Nabídky budou zpracovány s jednotným členěním:

1. Obchodní jméno a sídlo zhotovitele, zastoupení, bankovní spojení.
2. Doklady prokazující kvalifikační předpoklady zhotovitele.
3. Cenová nabídka zpracovaná v souladu s těmito podmínkami.
4. Položkový rozpočet vč. specifikací použitých materiálů
5. Návrh smlouvy o dílo na předmět plnění zakázky dle předloženého vzoru (příloha č. 2)
6. Ostatní.

Návrh smlouvy musí být podepsaný osobou oprávněnou jednat jménem zhotovitele a musí obsahovat zejména smluvní strany, přesný předmět plnění, cenu bez DPH a s DPH, která zahrnuje veškeré náklady vč. dopravy a je nejvyšší přípustnou. Dále musí obsahovat platební podmínky, závazné termíny a dobu poskytnuté záruky.

Dodavatel může předložit pouze jednu nabídku.

Uchazeč ve své nabídce uvede kontaktní osobu ve věci zakázky, její telefon a e-mailovou adresu.

7. Lhůta pro podání nabídek

Lhůta pro podání nabídek počíná běžet dnem následujícím po vydání této výzvy a končí dne **24. 11. 2014 v 9:00 hodin.**

Nabídky budou přijímány v zalepených a neprůhledných obálkách, opatřených na uzavření razítkem, popř. podpisem uchazeče, je-li fyzickou osobou, či jeho statutárním zástupcem, je-li právnickou osobou, na výše uvedené adrese zadavatele.

Obálka bude označena:

„Výběrové řízení - Zateplení štítové zdi bytového domu Riegrova 27-Břeclav - NEOTVÍRAT“.

Při doručení nabídky poštou se za dobu a čas doručení nabídky považuje převzetí zásilky podatelnou Městského úřadu Břeclav. Včasné doručení je rizikem uchazeče. Podání nabídky elektronickými prostředky se neumožňuje.

Nabídky doručené po stanovené lhůtě nebudou otevřeny a posuzovány.

8. Lhůta, po kterou jsou uchazeči vázáni svými nabídkami

Uchazeči jsou vázáni svými nabídkami 30 dnů ode dne otevírání obálek.

9. Kritéria pro vyhodnocení nabídek

Vyhodnocení nabídek provede hodnotící komise jmenovaná Ing. Čestmírem Blažkem, vedoucím odboru majetkového, na neveřejném jednání dne 25. 11. 2014.

Hodnotící kritéria: Nabídky budou hodnoceny jediným hodnotícím kritériem a to nejnižší nabídkovou cenou bez DPH.

Nabídková cena musí zahrnovat veškeré náklady dodavatele spojené s plněním předmětu veřejné zakázky, včetně dopravy a likvidace vzniklého odpadu.

10. Ostatní

Zadavatel si vyhrazuje právo:

- odmítnout všechny předložené nabídky uchazečů bez náhrady vynaložených nákladů;
- výzvu na zakázku bez udání důvodu zrušit;
- zrušit zadávací řízení;
- právo vyloučit ze soutěže uchazeče, jehož nabídka nebude splňovat podmínky stanovené v zadávací dokumentaci;
- jednat dále s uchazečem o předloženém návrhu smlouvy o plnění zakázky;
- nevracet podané nabídky;
- podání variantních nabídek není v zadávacím řízení přípustné. Zadavatel vyloučí ze zadávacího řízení uchazeče, který předložil variantní nabídku.

Uchazeči podáním nabídky nevznikají žádná práva na uzavření smlouvy se zadavatelem.

Uchazeč nemá nárok na úhradu nákladů, které mu vznikly v souvislosti s účastí na soutěži.

Zadavatel si vyhrazuje právo ponechat si nabídky podané v řádném termínu pro potřeby archivace.

Podrobné údaje k výše uvedené zakázce jsou uvedeny v zadávací dokumentaci.

Příloha č. 1:

Dokumentace pro výběr zhotovitele:

1. Technická zpráva
2. Pohled stávající stav
3. Pohled návrh
4. Výkaz výměr

Příloha č. 2:

Smlouva o dílo-vzor

V Břeclavi dne: 12. 11. 2014





MUDr. Oldřich Ryšavý
starosta města Břeclav

Akce : Zateplení bočního štítu bytového domu Riegrova 27 - Břeclav
Z.č. : 1136.1
Stupeň : Dokumentace pro výběr zhotovitele
Část : 1. Technická zpráva



1. Technická zpráva

Identifikační údaje

stavba

Název : **Zateplení bočního štítu bytového domu Riegrova 27 - Břeclav**
Účel : bytový dům
Obec : Břeclav

investor

Jméno / název : Město Břeclav
Adresa : Nám. T.G.Masaryka 3, 690 81 Břeclav

zpracovatel

Jméno / název : *JANČÁLEK s.r.o.*
Odpovědný projektant : Ing. Tomáš Dřimal – autorizovaný inženýr v oboru Pozemní stavby v seznamu autorizovaných osob vedeným ČKAIT je veden pod číslem 1005134
Adresa : U Tržiště 22, Břeclav, PSČ 690 02
Telefon : 519 360 710
Fax : 519 360 716
E - mail : office@jancalek.cz

Dokumentace bude sloužit pro výběr zhotovitele stavby „Zateplení bočního štítu bytového domu Riegrova 27 – Břeclav“.

Dům je v majetku Města Břeclav a slouží pouze pro bydlení.

Bytový dům s nájemními byty je součástí bytového bloku ve tvaru „U“ s otevřeným vjezdem do vnitřního prostoru dvora. Dům pochází z první poloviny minulého století a jeho konstrukce vykazují vysoký stupeň opotřebení. Stávající obvodové konstrukce nesplňují minimálně požadované tepelně technické vlastnosti jednotlivých obvodových stavebních konstrukcí daných platnými technickými normami.

Podlažnost objektu se nemění, provoz zůstane v jednotlivých částech objektu zachován, do nosných konstrukcí se nebude zasahovat.

Objekt je připojen na inženýrské sítě pomocí přípojek elektro, plynu, vody a kanalizace.

Stávající stavebně technické řešení

Stávající stavební materiály a skladby skrytých konstrukcí vychází z odhadu na základě doby výstavby objektu, projektová dokumentace se nezachovala, kontrolní sondy se neprováděly.

Dům je třípatrový, část půdních prostor je využita pro podkrovní byty. Konstrukčně se jedná o zděný objekt s kombinovaným nosným stěnovým systémem. Obvodové a vnitřní nosné zdivo je vyžděno z plných cihel, stropní konstrukce jsou dřevěné. Zastřešení je sedlovými střechami s dřevěnou nosnou konstrukcí a plechovou falcovou krytinou. Klempířské prvky jsou z pozinkovaného plechu se značně degradovaným nátěrem.

Okna jsou dvojitá (špaletová), venkovní parapety jsou z pozinkovaného plechu, vnitřní převážně dřevěné, u oken ze sociálních zařízení a spížích jsou vnitřní parapety pouze omítnuté.

Akce : Zateplení bočního štítu bytového domu Riegrova 27 - Břeclav
Z.č. : 1136.1
Stupeň : Dokumentace pro výběr zhotovitele
Část : 1. Technická zpráva

Čelní a dvorní fasády s okny jsou z režného zdiva z vápenopískových bílých cihel s podélným členěním římsami, soklové zdivo je předsazené s omítkou. Zdivo štítu z bílých vápenopískových cihel bylo omítnuto vápenocementovou omítkou s fasádním nátěrem, omítka je na části zdiva opadaná, fasádní nátěr odprýskává.

Navržené stavebně technické řešení

Navržené stavební úpravy zahrnují pouze zateplení štítové stěny kontaktním zateplovacím systémem ETICS. Ostatní konstrukce ani výplně otvorů nebudou měněny.

Napojení stavby na technickou infrastrukturu a řešení přístupu do budovy zůstane zachováno.

Nefunkční rozvody elektrické energie na štítové zdi budou demontovány, funkční rozvody NN budou upraveny pro umístění do kontaktního zateplovacího systému.

Vzhledem ke značně narušenému povrchu stávající omítky s nedostatečnou soudržností k podkladu, se musí počítat s jejím odstraněním v celé ploše bez vyškrabání spár. Pokud bude obnažený povrch vykazovat větší nerovnosti než 10mm na 2m, bude muset být srovnán vápenocementovou maltou (cca 10-15mm) – nepředpokládá se. Až teprve na takto připravený podklad se může aplikovat kontaktní zateplení. Na pohled soudržné části se můžou ponechat pouze po prokázání dostatečné soudržnosti provedením odtahové zkoušky.

Na takto upravený podklad se provede zateplení fasády kontaktním zateplovacím systémem ETICS z polystyrénových desek EPS 100F ($\lambda=0,037\text{W/mK}$) tl.160mm.

V místech elektrických zařízení (el. krabice, přípojky, a pod.) bude použit izolant z minerální vlny tak, aby izolant přesahoval obrys el. zařízení min. o 100 mm.

K zateplení zdiva v soklové části je navržen zateplovací systém ETICS z extrudovaného polystyrenu XPS tl.140 mm ($\lambda=0,033\text{ W/mK}$). Soklové zdivo bude zatepleno od úrovně terénu. Zpevněná plocha kolem štítové zdi bude před provedením zateplení soklu srovnána, vyspravena a očištěna. V úrovni založení bude použita základová lišta s třídou reakce na oheň A1, A2.

Objemová hmotnost polystyrénu u zateplovacího systému bude max. 20kg/m^3 .

Povrchová úprava bude tenkovrstvá silikonová omítka s probarveným jádrem se zrnitostí 1,5mm. Barevný odstín omítky bude upřesněn investorem podle vzorníku dodavatele omítky. Omítka soklu bude mozaiková.

Ostatní konstrukce a práce

Pro provedení zateplení fasády se předpokládá použití lehkého pracovního lešení s podlázkami.

Zpevněná plocha kolem štítové zdi bude před provedením zateplení srovnána, vyspravena a očištěna.

Nové klempířské prvky jsou navrženy z ocelového pozinkovaného plechu s ochranným nátěrem. Patří sem pouze oplechování zakončení skladby zateplovacího systému u oplechování štítové zdi, oplechování bude napojeno pod oplechování štítové zdi tak, aby nedocházelo k zatékání dešťových srážek pod zateplovací systém.

Požárně bezpečnostní řešení

Podle kritérií ČSN 73 0834:2011, čl. 3.3c) se jedná o změnu stavby skupiny I.

Navržené stavební úpravy splňují požadavky ČSN 73 0834:2011 na změnu staveb skupiny I a nevyžadují další opatření.

Na dodatečné zateplení objektů s požární výškou $h \leq 12,0\text{m}$, nejsou kladeny žádné požadavky, doporučuje se však splnění bodů a) a a3) ČSN 73 0810:2009.

Akce : Zateplení bočního štítu bytového domu Riegrova 27 - Břeclav
Z.č. : 1136.1
Stupeň : Dokumentace pro výběr zhotovitele
Část : 1. Technická zpráva

Konstrukce vnější tepelné izolace obvodových stěn – třída reakce na oheň B:

- tepelně izolační vrstva třídy reakce na oheň E objektu s výškovou polohou PU $h_p < 22,5\text{m}$

- tepelný izolant je kontaktně spojen se zateplovanou stěnou (je kotven na konstrukci druhu DP1 bez vzduchových dutin umožňujících svislé proudění plynů) a překryt armovací sítí s lepicím tmelem

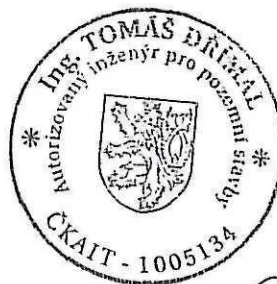
- povrchová vrstva zateplovacího systému bude vykazovat index šíření plamene $i_s = 0$

konstrukce vyhovuje čl.3.1.3 ČSN 73 0810:2009 a čl. 8.4.11 ČSN 73 0802:2009

Dodatečným zateplením objektu polystyrénovými deskami tloušťky 160 mm se dle ČSN 73 0802:2009 čl. 8.4.5 odst. 2 obvodové stěny nepovažují za částečně otevřené plochy. Množství uvolněného tepla $Q = 124,80 \text{ MJ/m}^2 < 150,0 \text{ MJ/m}^2$.

Odstupové vzdálenosti není nutné posuzovat.

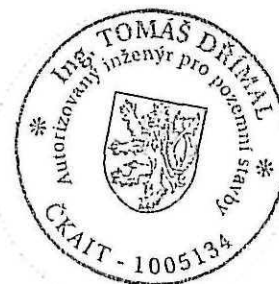
Břeclav, červenec 2014




Alena Omastová

LEGENDA POVRCHOVÝCH ÚPRAV

- Sokl stávající: omítka vápenocementová hladká jednovrstvá s fasádním nátěrem, omítka je značně poškozená, fasádní nátěr oprýskaný
- Fasáda stávající: omítka vápenocementová hladká jednovrstvá s fasádním nátěrem, omítka je značně poškozená, fasádní nátěr oprýskaný
- Krytina stávající: falcová krytina z pozinkovaného plechu
- Klempířské prvky: oplechování štítové zdi z pozinkovaného plechu



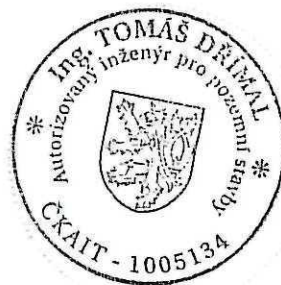
ČÍSLO ZMĚNY	DATUM	POPIS ZMĚNY	PROVEDL	PODPIS

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ing. Tomáš DŘÍMÁL	VYPRACOVAL Alena OMASOVÁ	KONTROLOVAL, SCHVÁLIL ing. Ludvík JANČÁLEK	 JANČÁLEK s.r.o. projektová činnost, inženýrská činnost poradenská činnost, realizace, realitní kancelář U Trziště 22, 690 02 BŘECLAV IČ: 26234149, DIČ: CZ26234149 tel. 519 360 710, e-mail: office@jancalek.cz	
OBEC Břeclav KRAJ Jihomoravský		FORMÁT 2 A4	KOPIE 1	
INVESTOR Město Břeclav, Nám. T. G. Masaryka 3, 690 81 Břeclav		DATUM 07/2014	ZAK. Č. 1136.1	
STAVBA ZATEPLENÍ BOČNÍHO ŠTÍTU BYTOVÉHO DOMU RIEGROVA 27 – BŘECLAV		SOUBOR Riegrova–zatepleni.AEC	MÉRÍTKO 1:100	STUPEŇ DVZ
OBJEKT 		OZN.VÝKRESU 2.	ZMĚNA 0	
OBSAH POHLED – PŮVODNÍ STAV				


INÍ TERÉN

LEGENDA POVRCHOVÝCH ÚPRAV

- Sokl navržený: **B** kontaktní zateplovací systém ETICS,
izolant extrudovaný polystyren XPS tl. 140 mm,
omítka tenkovrstvá akrylátová mozaiková
- Fasáda navržená: **A** kontaktní zateplovací systém ETICS,
izolant fasádní polystyren EPS 100 F tl. 160 mm
omítka tenkovrstvá silikonová probarvená v pastelových barvách
- Klempířské prvky: $\frac{1}{K}$ oplechování skladby kontaktního zateplení s izolantem tl.160 mm u štítové zdi
materiál – pozinkovaný plech tl. 0,6 mm, RŠ 330 mm, délka 2 x 7,0 m



ČÍSLO ZMĚNY	DATUM	POPIS ZMĚNY	PROVEDL	PODPIS

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ing. Tomáš DŘÍMÁL	VYPRACOVAL Alena OMASTOVÁ	KONTROLOVAL, SCHVÁLIL ing. Ludvík JANČÁLEK	 JANČÁLEK s.r.o. projektová činnost, inženýrská činnost poradenská činnost, realizace, realitní kancelář U Tržiště 22, 690 02 BŘECLAV IČ: 26234149, DIČ: CZ26234149 tel. 519 360 710, e-mail: office@jancalek.cz	
OBEC Břeclav	KRAJ Jihomoravský	FORMÁT 2 A4	KOPIE 1	
INVESTOR Město Břeclav, Nám. T. G. Masaryka 3, 690 81 Břeclav	DATUM 07/2014	ZAK. Č. 1136.1	STUPEŇ DVZ	
STAVBA ZATEPLENÍ BOČNÍHO ŠTÍTU BYTOVÉHO DOMU RIEGROVA 27 – BŘECLAV	SOUBOR Riegrova-zatepleni.AEC	MÉRÍTKO 1:100	ZMĚNA 0	
OBJEKT ,				
OBSAH POHLED – NÁVRH		OZN. VÝKRESU 3.		

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR



Stavba: Zateplení štítu bytového domu Riegrova 27 - Břeclav
 Objekt: Zateplení štítu bytového domu Riegrova 27 - Břeclav
 Část: 1 - Soupis prací

Objednatel: Město Břeclav, nám.T.G.Masaryka 3, 690 81 Břeclav
 Zhotovitel:
 Místo: Břeclav

Zpracoval: Alena Omastová
 Datum: 10.7.2014

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
HSV Práce a dodávky HSV							
1 Zemní práce							
1	221	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	8,160		
			" úprava zpevnění pod zakládací lištu KZS : " 0,6*13,6		8,160		
5 Komunikace							
2	221	566301111	Úprava krytu z kameniva drčeného pro nový kryt s doplněním kameniva drčeného do 0,06 m3/m2	m2	8,160		
			" úprava zpevnění pod zakládací lištu KZS : " 0,6*13,6		8,160		
3	221	596811120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěši do lože z kameniva vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2	m2	8,160		
			" úprava zpevnění pod zakládací lištu KZS - původní materiál : " 0,6*13,6		8,160		
6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							
4	011	622131321	Penetrace akrylát-silikon vnějších stěn nanášená strojně	m2	174,800		
			18,0+156,8		174,800		
5	011	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	4,274		
			" boční stěna zateplovacího systému : " 0,16*12,0*2+0,14*1,55*2		4,274		
6	011	622211031	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	172,300		
			" fasáda - EPS 100F tl. 160 mm: " 156,8		156,800		
			" odpočet izolant M.V. : " -1,5		-1,500		
			Mezisoučet		155,300		
			" sokl - XPS tl. 140 mm : " 18,0		18,000		
			" odpočet izolant M.V. : " -1,0		-1,000		
			Mezisoučet		17,000		
			Součet		172,300		
7	283	283759850	deska fasádní polystyrénová EPS 100 F 1000 x 500 x 160 mm	m2	158,406		
			155,3 * 1,02		158,406		
8	283	283764241V	deska z extrudovaného polystyrénu XPS fasádního tl. 140 mm	m2	17,340		
			17 * 1,02		17,340		
9	011	622221031	Montáž zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm	m2	2,500		
			" fasáda - M.V. tl. 160 mm - elektroinstalace - odhad: " 1,5		1,500		
			" sokl - M.V. tl. 140 mm - elektroinstalace - odhad: " 1,0		1,000		
			Součet		2,500		
10	631	631515310	deska minerální izolační ISOVER TF PROFI tl. 140 mm	m2	1,020		
			1 * 1,02		1,020		
11	631	631515380	deska minerální izolační ISOVER TF PROFI tl. 160 mm	m2	1,530		
			1,5 * 1,02		1,530		
12	011	622252001	Montáž zakládacích soklových lišt zateplení	m	22,900		
			11,6+11,3		22,900		
13	590	590516341	lišta zakládací AL 140 mm vč. pomocného materiálu	m	12,180		
			11,6 * 1,05		12,180		
14	590	590516381	lišta zakládací AL 160 mm vč. pomocného materiálu	m	11,865		
			11,3 * 1,05		11,865		
15	011	622252002	Montáž ostatních lišt zateplení	m	41,000		
			(1,5+12,0+7,0)*2		41,000		
16	590	590514700	lišta rohová Al 22 / 22 mm perforovaná	m	43,050		
			41 * 1,05		43,050		
17	011	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	18,434		
			" sokl : " 17,0+1,0+0,434		18,434		

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Zateplení štítu bytového domu Riegrova 27 - Břeclav

Objekt: Zateplení štítu bytového domu Riegrova 27 - Břeclav

Část: 1 - Soupis prací

Objednatel: Město Břeclav, nám.T.G.Masaryka 3, 690 81 Břeclav

Zhotovitel:

Místo: Břeclav

Zpracoval: Alena Omastová

Datum: 10.7.2014

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
18	011	622531011	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	160,640		
			155,3+1,5+3,84		160,640		
19	014	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	174,800		
			156,8+18,0		174,800		

9 Ostatní konstrukce a práce-bourání

20	003	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	228,200		
			(11,6+1,2*2)*16,3		228,200		
21	003	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	2 282,000		
			228,2*10		2 282,000		
22	003	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	228,200		
23	003	944611111	Montáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m2	228,200		
24	003	944611211	Příplatek k ochranné plachtě za první a ZKD den použití	m2	2 282,000		
			228,2*10		2 282,000		
25	003	944611811	Demontáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m2	228,200		
26	013	978036181V	Otlučení vnějších omítek vápenocementových o rozsahu do 80 %	m2	174,800		
27	221	979054441	Očištění vybouraných z desek nebo dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m2	8,160		

99 Přesuny hmot a sutí

28	013	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	8,062		
29	013	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	40,310		
30	013	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	8,062		

998 Přesun hmot

31	011	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	4,490		
----	-----	-----------	--	---	-------	--	--

PSV Práce a dodávky PSV

764 Konstrukce klempířské

32	764	764218624	Oplechování rovné římsy celoplošně lepené z Pz barveného plechu rš 330 mm	m	14,000		
			" oplechování KZS u štítové zdi : " 14,0		14,000		
33	764	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	t	0,049		

VRN Vedlejší rozpočtové náklady

0 Vedlejší rozpočtové náklady

34	000	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000		
35	000	043103000	Zkoušky bez rozlišení	Kč	2,000		
			" odtrhové a výtahové zkoušky pro kotvení KZS : " 2		2,000		

Celkem