

DODATEČNÉ INFORMACE 3

Název veřejné zakázky:	Stavební úpravy za účelem změny užívání domu č.p. 1738 na dům s pečovatelskou službou v Petřvaldě
Evidenční číslo veřejné zakázky:	511151
Identifikační údaje o zadavateli	
Název:	Město Petřvald
Sídlo:	Náměstí Gen. Vicherka 2511, 735 41 Petřvald
IČ:	00297593
Veřejná zakázka podle předmětu:	Stavební práce
Forma zadávacího řízení:	Otevřené řízení
Limit veřejné zakázky:	Podlimitní

Na základě žádostí dodavatelů o veřejnou zakázku poskytuje zadavatel dodatečné informace k zadávacím podmínkám podle § 49 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách ve znění pozdějších předpisů (dále v textu jen „zákon“).

INFORMACE 1

Zadavatel předává uchazečům v příloze těchto dodatečných informací pro další zpracování nabídky závazný 04-Elektroinstalace - revize1.xls.

INFORMACE 2

Zadavatel žádá uchazeče, kteří hodlají poskytnout jistotu za nabídku složením peněžní částky na účet zadavatele a dosud neuskutečnili bankovní převod na účet původní dle článku 9.9. Svazku 1, aby z administrativních důvodů provedli zaslání finanční částky již na tento jiný účet zadavatele: **6015-1721679329/0800, Česká spořitelna, a.s., pobočka Petřvald, variabilní symbol: IČ uchazeče.**

INFORMACE 3

Zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání nabídek a upravuje Oznámení o zakázce následovně:

Bod IV.3.4) nově: Lhůta pro doručení nabídek: Datum: **30. 7. 2015** Čas: **10:00 hodin**

Bod IV.3.8) nově: Podmínky pro otevírání obálek: Datum: **30. 7. 2015** Čas: **10:01 hodin**

Opravné Oznámení o zakázce bude neprodleně zveřejněno ve Věstníku veřejných zakázek.

INFORMACE 4

Uchazeči si ve Svazek 3 - Vzor návrhu smlouvy o dílo.doc v článku 1 Smluvní strany nahradí stávající text: „Sídlo: Gen. Svobody 511, 735 41 Petřvald“ tímto novým textem: „Sídlo: Náměstí Gen. Vicherka 2511, 735 41 Petřvald“.

DOTAZ 1

pro přesnější stanovení ceny bych chtěl blíže specifikovat:

- dlažba 1,2,3: rozměr, typ, tl. a výšku soklu
- obklady: rozměr, typ, tl. a výšku soklu
- PVC 1,2,3: rozměr, typ. a výšku soklu
- koberec: tl. a výšku soklu
- PUR injektáž

ODPOVĚĎ 1

dlažba 1 – slinutá dlažba 300x300, s protiskluznou hranou

dlažba 2 - slinutá dlažba 300x300, reliéfní povrch, součinitel smykového tření 0,5

dlažba 3 – keramická dlažba 300x300, s protiskl. povrchem, součinitel smykového tření 0,5
sokly dle dlažby v. 100 mm

PVC 1 – homogenní PVC, čtverce 300x300

PVC 2 – heterogenní PVC, dekor dřeva, tloušťka nášlapné vrstvy 0,8 mm, celkem 2 mm

PVC 3 - heterogenní PVC, tloušťka nášlapné vrstvy 0,4 mm, celkem 2 mm

sokl PVC 50/50, lepený

koberec tl. 10 mm, sokl min. 50 mm

- PUR injektáž - hydroizolace obvodového zdiva u terénu. Jedná se o vysokotlakou (0-300 bar) injektáž PUR suspenzí do vyvrtaných otvorů. Viz detail a TZ

DOTAZ 2

u položky 8/F nesoulad mezi VV a výpisem prvků

ODPOVĚĎ 2

Platí výpis prvků.

Uchazeči si v 01-Stavební řešení.xls na listu Rozpocet opraví položku 232 následovně:

232	K	PK	766550729	F-8 - D+M Stropní uzávěr - protipožární, světlost 600/600mm, celoplechové provedení s tepelnou izolací Ud = 1,8 W/(m ² *K), protipožární provedení EI 30	ks	1,000	0,00	15,0
				'kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu 'v jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava 'viz výpis protipožárních výrobků				
			1			1,000		
				'Součet				
				Součet		1,000		

DOTAZ 3

Ve stavebním rozpočtu položka č. 95 - 950-12- 4202 - Bourání vnější betonové jámy vč. zasypu recyklátem – kus - 1,000. V projektové dokumentaci nemůžeme jámku najít.

Dotaz: Kde přesně se jámka nachází, jaké má rozměry, kolik čeho se bourá, kolik se zasy-pává? Žádáme zadavatele o sdělení požadovaných parametrů s ohledem na odpovědné a srovnatelné ocenění předmětné položky jednotlivými uchazeči.

ODPOVĚĎ 3

Jedná se o betonovou stavbu (zařízení) u jihozápadního rohu budovy v těsné návaznosti na stavbu, viz. foto v příloze těchto dodatečných informací DSCN6256.JPG. Nejspíš se jedná o žumpu nebo septik. Celkové rozměry jsou zhruba 3x3 m, zdivo betonové tl. cca 300 mm.

DOTAZ 4

Ve stavebním rozpočtu položka č. 153 - 283-759140 - deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 150 S 1000 x 1000 x 100 mm - m2 - 416,680. V rozporu s tímto je v TZ v odstavci Podlahy uvedeno „Lehká plovoucí podlaha je složena z tepelné izolace EPS Neofloor tl. 100 mm a lehké sádkartonové podlahy tl. 25 mm.“

Dotaz: Žádáme tímto zadavatele o sdělení, jakou izolaci tedy konkrétně mají uchazeči ocenit, zda EPS nebo Neofloor?

ODPOVĚĎ 4

Uchazeči si v 01-Stavební řešení.xls opraví popis položky 153 následovně:

153 M MAT 283759140 deska z pěnového polystyrenu šedá EPS 100; 1000 x 1000 x 100 mm m2 416,680

DOTAZ 5

Ve stavebním rozpočtu položka č. 24 - 317-16-8112 - Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 125 cm – kus - 10,000. Na výkrese č. 10 je jich 14 kusů, na výkrese č. 09 další 3 kusy.

Dotaz: Žádáme tímto zadavatele o upřesnění počtu požadovaných překladů.

ODPOVĚĎ 5

Počet na výkrese je pro jedno podlaží, ale výkres platí pro dvě podlaží. Správný počet je tedy $3 + 2 \times 7 = 17$ ks.

Uchazeči si v 01-Stavební řešení.xls opraví výměru položky 24 následovně:

24 K 011 317168112 Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 125 cm kus 17,000

DOTAZ 6

Ve stavebním rozpočtu položka č. 277 - 284-122999 - homogenní podlahovina PVC tl. 3 mm vč. penetrace a soklíků – specifikace dle PD a TZ, vč. souvisejících dodávek - m2 - 970,485. Ve výkresech jsou PVC podlahy rozdělené na PVC 1, PVC 2, PVC 3, nejspíš podle druhů, ovšem bez bližší specifikace. Předpokládáme tedy, že s různou cenou, i když ve slepém rozpočtu se toto dělení již vytratilo. Podlaha ve společenské místnosti asi nebude stejná jako ve skladu.

Dotaz: Požadujeme danou položku rozdělit podle jednotlivých druhů a upřesnit požadované PVC.

ODPOVĚĎ 6

Viz. odpověď 1.

DOTAZ 7

- V rámci rozpočtu elektroinstalace chybí sloupec měrná jednotka, a tudíž není zřejmé jakou měrnou jednotku uchazeči naceňují.

Prosíme o úpravu rozpočtu.

ODPOVĚĎ 7

V 04-Elektroinstalace - revize1.xls doplněno.

DOTAZ 8

- V rámci rozpočtu elektroinstalace a jeho rekapitulace jsou uvedeny položky

Připojovací poplatek 18x12500,- - B25/3

Připojovací poplatek 1x20000,- - C40/3

Není zřejmé o co se jedná, a proto požadujeme uvedení ceny pro všechny uchazeče stejné nebo vypuštění položek.

ODPOVĚĎ 8

V 04-Elektroinstalace - revize1.xls opraveno. Položky vypuštěny.

DOTAZ 9

Pol. 153 dodávka EPS 150 S tl. 100mm (předpokládám, že se tato položka vztahuje k zateplení podlahy na terénu) nesouhlasí s materiálem uvedeným v popisu skladby (výkres řezu) kde je uvedeno EPS šedý tl. 100mm.

ODPOVĚĎ 9

Viz. odpověď 4.

DOTAZ 10

Ve výpisu prvků píšete u PVC oken barva rámu RAL 7037. Dotaz zní: Bude šedý pouze rám a křídlo bílé, nebo rám i křídla šedé, nebo dokonce dvoubarevné řešení z venku šedé zevnitř bílé? Prosím upřesněte

ODPOVĚĎ 10

Rám okna i křídla bude oboustranně šedý.

DOTAZ 11

Prosím o upřesnění PVC krytiny v interiéru, ve výkazu výměr je psáno „homogenní podlahovina PVC tl. 3 mm vč. penetrace a soklíků“ Je tím myšleno, že tl. těchto vrstev dohromady je 3mm, dle našich zkušeností se běžně dodávají tl. 2mm nebo 2,5mm a tato tl. 3mm je atypická. Můžete podlahovinu více specifikovat?

ODPOVĚĎ 11

Viz. odpověď 1.

DOTAZ 12

V TZ je nesoulad v tl. izolantu fasády MW=150mm oproti rozpočtu MW=160mm

ODPOVĚĎ 12

Správně je tl. 150 mm. Uchazeči si v 01-Stavební řešení.xls opraví popis položky 65 následovně:

65 M MAT 631515380 deska minerální izolační TF tl.150 mm - specifikace dle PD a TZ m2 949,630

DOTAZ 13

S dotazem č. 4 souvisí nesoulad zakládací soklové lišty, pokud je uvedena tl. izolantu fasády 160mm pol. 65, zakládací lišta by měla být na tl. 160mm a ne na 150mm jak uvádí rozpočet pol.73

ODPOVĚĎ 13

Soklová lišta je v pořádku

DOTAZ 14

Prosím o upřesnění rozsahu pol.95 „Bourání vnější betonové jímky vč. zásypu recyklátem“ v PD jsem o tomto nenašel zmínku.

ODPOVĚĎ 14

Viz. odpověď 3.

Přílohy:

04-Elektroinstalace - revize1.xls

DSCN6256.JPG