

PROTOKOL O POSOUZENÍ A HODNOCENÍ NABÍDEK

Název zakázky : „Malířské a natěračské práce“

Datum a čas konání jednání : 29.9.2015 ve 14.00 hod

Hodnotící komise se sešla v tomto složení:

1. Ing. Helena Dvořáčková
2. Mgr. Jiří Turek
3. Květa Baladová

A.

Hodnotící komise posoudila z hlediska splnění zadávacích podmínek (včetně splnění kvalifikace) následující nabídky:

NABÍDKA Č. 1

Uchazeč : Valkoun Štěpán

Sídlo : Moravanský 19, Pardubice

IČ : 72835516

Hodnotící komise po posouzení obsahu nabídky uchazeče konstatovala, že uchazeč **nesplnil všechny požadavky na kvalifikaci** dodavatele požadované zadavatelem v zadávací dokumentaci, proto byl uchazeč zadavatelem dne 10.9.2015 vyzván, aby doplnil doklad o pojištění odpovědnosti za způsobené škody (min. výše pojistného plnění 500.000 Kč). Uchazeč tento doklad doložil dne 18.9.2015, tím předložená nabídka **splňuje všechny zadávací podmínky**.

NABÍDKA Č. 2

Uchazeč : Zelinka Lukáš

Sídlo : Havlíčkova 1016, Pardubice

IČ : 67435378

Hodnotící komise po posouzení obsahu nabídky uchazeče konstatovala, že uchazeč **nesplnil všechny požadavky na kvalifikaci** dodavatele požadované zadavatelem v zadávací dokumentaci, proto byl uchazeč zadavatelem dne 10.9.2015 vyzván, aby doplnil doklad o pojištění odpovědnosti za způsobené škody (min. výše pojistného plnění 500.000 Kč). Uchazeč tento doklad nedoložil, tudíž předložená nabídka **nesplňuje všechny zadávací podmínky** a proto byla tato nabídka vyloučena z dalšího posuzování.

NABÍDKA Č. 3

Uchazeč : Jesínek Alexander

Sídlo : Jabloňová 69, Černá za Bory
IČ : 15615421

Hodnotící komise po posouzení obsahu nabídky uchazeče konstatovala, že uchazeč **nesplnil všechny požadavky na kvalifikaci** dodavatele požadované zadavatelem v zadávací dokumentaci, proto byl uchazeč zadavatelem dne 10.9.2015 vyzván, aby doplnil doklad o pojištění odpovědnosti za způsobené škody (min. výše pojistného plnění 500.000 Kč) a seznam tří referenčních zakázek (v min. hodnotě 30.000 Kč), jejichž předmětem byly malířské a natěračské práce. Uchazeč tyto doklady nedoložil, tudíž předložená nabídka **nesplňuje všechny zadávací podmínky** a proto byla tato nabídka vyloučena z dalšího posuzování

B.

Hodnocení nabídek provedla hodnotící komise podle základního hodnotícího kritéria, kterým je **ekonomická výhodnost nabídky**. Hodnoceny byly jednotkové ceny uvedené v cenové nabídce dle přílohy výzvy k podání nabídek, v níže uvedené struktuře:

Kritérium č. 1 – cena za úklidové a přípravné práce 10%

(Pro toto dílčí kritérium, pro které má nejvhodnější nabídka minimální hodnotu získá hodnocená nabídka bodovou hodnotu, která vznikne násobkem 100 a poměru hodnoty nejvýhodnější nabídky k hodnocené nabídce, to celé se pak vynásobí přidělenou vahou daného subkritéria (např. 0,5)). Takto dosažené body se poté sečtou, čímž je dosažena celková bodová hodnota dílčího kritéria.

V rámci tohoto dílčího kritéria budou hodnocena tato subkritéria

- | | |
|--|----------|
| 1. provedení zákrytových prací včetně dodání materiálu | váha 0,5 |
| 2. manipulace s břemeny (stěhování), související s malováním | váha 0,2 |
| 3. úklid po malování | váha 0,3 |

Kritérium č. 2 – cena za drobné opravy zdí a příprava pro malbu 25%

(Pro toto dílčí kritérium, pro které má nejvhodnější nabídka minimální hodnotu získá hodnocená nabídka bodovou hodnotu, která vznikne násobkem 100 a poměru hodnoty nejvýhodnější nabídky k hodnocené nabídce, to celé se pak vynásobí přidělenou vahou daného subkritéria (např. 0,5)). Takto dosažené body se poté sečtou, čímž je dosažena celková bodová hodnota dílčího kritéria.

V rámci tohoto dílčího kritéria budou hodnocena tato subkritéria

- | | |
|---|-------------|
| 1. Oškrábání starých maleb + rozmývání stěn | váha 0,4 |
| 2. Oprava stávajících omítek tmelením celoplošným, vč. broušení | 1x váha 0,3 |
| 3. Penetrace pod malby | váha 0,1 |
| 4. Oprava trhlin a děr ve stávajících omítkách do 20 % | váha 0,1 |
| 5. Odizolování skvrn | váha 0,1 |

Kritérium č. 3 – cena za provedení výmalby**.....45%**

(Pro toto dílčí kritérium, pro které má nejvhodnější nabídka minimální hodnotu získá hodnocená nabídka bodovou hodnotu, která vznikne násobkem 100 a poměru hodnoty nejvýhodnější nabídky k hodnocené nabídce, to celé se pak vynásobí přidělenou vahou daného subkritéria (např. 0,5)). Takto dosažené body se poté sečtou, čímž je dosažena celková bodová hodnota dílčího kritéria.

V rámci tohoto dílčího kritéria budou hodnocena tato subkritéria

- | | |
|---------------------|----------|
| 1. Malba bílá 2x | váha 0,7 |
| 2. Malba barevná 2x | váha 0,2 |
| 3. Malířská batika | váha 0,1 |

Kritérium č. 4 – cena za přípravné práce pro nátěry**..... 5%**

(Pro toto dílčí kritérium, pro které má nejvhodnější nabídka minimální hodnotu získá hodnocená nabídka bodovou hodnotu, která vznikne násobkem 100 a poměru hodnoty nejvýhodnější nabídky k hodnocené nabídce, to celé se pak vynásobí přidělenou vahou daného subkritéria (např. 0,5)). Takto dosažené body se poté sečtou, čímž je dosažena celková bodová hodnota dílčího kritéria.

V rámci tohoto dílčího kritéria budou hodnocena tato subkritéria

- | | |
|--|----------|
| 1. Opálení starých nátěrů (celoplošné) | váha 0,5 |
| 2. Broušení celoplošné | váha 0,4 |
| 3. Doplnění sklenářského tmelu | váha 0,1 |

Kritérium č. 5 – cena za nátěr oken**..... 5%**

(Pro toto dílčí kritérium, pro které má nejvhodnější nabídka minimální hodnotu získá hodnocená nabídka bodovou hodnotu, která vznikne násobkem 100 a poměru hodnoty nejvýhodnější nabídky k hodnocené nabídce, to celé se pak vynásobí přidělenou vahou daného subkritéria (např. 0,5)). Takto dosažené body se poté sečtou, čímž je dosažena celková bodová hodnota dílčího kritéria.

V rámci tohoto dílčího kritéria budou hodnocena tato subkritéria

- | | |
|---|----------|
| 1. Nátěr špaletových oken synt. dvojnásobný | váha 0,7 |
| 2. Nátěr parapetů syntetický, antikorozní dvojnásobný | váha 0,3 |

Kritérium č. 6 – cena za ostatní nátěry**..... 5%**

(Pro toto dílčí kritérium, pro které má nejvhodnější nabídka minimální hodnotu získá hodnocená nabídka bodovou hodnotu, která vznikne násobkem 100 a poměru hodnoty nejvýhodnější nabídky k hodnocené nabídce, to celé se pak vynásobí přidělenou vahou daného subkritéria (např. 0,5)). Takto dosažené body se poté sečtou, čímž je dosažena celková bodová hodnota dílčího kritéria.

V rámci tohoto dílčího kritéria budou hodnocena tato subkritéria

- | | |
|---|----------|
| 1. Nátěr ocelových zárubní syntetický dvojnásobný | váha 0,2 |
|---|----------|

- | | |
|---|----------|
| 2. Nátěr obložkových zárubní syntetický dvojnásobný | váha 0,2 |
| 3. Nátěr dveří hladkých bez profilací, syntetický dvojnásobný | váha 0,2 |
| 4. Nátěr dveří profilovaných, syntetický dvojnásobný | váha 0,2 |
| 5. Nátěr zábradlí, syntetický dvojnásobný | váha 0,1 |
| 6. Fládrování | váha 0,1 |

Kritérium č.7 – cena za nátěr ÚT 5%

(Pro toto dílčí kritérium, pro které má nejvhodnější nabídka minimální hodnotu získá hodnocená nabídka bodovou hodnotu, která vznikne násobkem 100 a poměru hodnoty nejvýhodnější nabídky k hodnocené nabídce, to celé se pak vynásobí přidělenou vahou daného subkritéria (např. 0,5)). Takto dosažené body se poté sečtou, čímž je dosažena celková bodová hodnota dílčího kritéria.

V rámci tohoto dílčího kritéria budou hodnocena tato subkritéria

- | | |
|--|----------|
| 1. Nátěr těles ÚT 2x syntetický | váha 0,6 |
| 2. Nátěr rozvodů ÚT do průměru 50 mm 2x syntetický | váha 0,4 |

Hodnocení provedla hodnotící komise tak, že jednotlivé bodové hodnoty podle dílčích kritérií sečetla a na základě výsledných hodnot u jednotlivých nabídek stanovila pořadí úspěšnosti jednotlivých nabídek tak, že jako nejúspěšnější je stanovena nabídka, která dosáhla nejvyšší bodové hodnoty.

Nabídky byly hodnoceny následovně:

Hodnotící tabulka:

Nabídka č.	Počet bodů	Pořadí
1	100	1

Na základě výsledků hodnocení nabídek hodnotící komise doporučuje zadavateli uzavřít rámcovou smlouvu na realizaci zakázky „**Malířské a natěračské práce**“ se Štěpánem Valkounem.

Skončeno a podepsáno v 14.30 hod.

V Pardubicích dne 29.9.2015

1. Ing. Helena Dvořáčková.....
2. Mgr. Jiří Turek
3. Květa Baladová