



S00BP01QNVIX

ZÁZNAM O POSOUZENÍ A HODNOCENÍ NABÍDEK

ze dne 19.4.2016 v rámci zadávání veřejné zakázky malého rozsahu:

ZŠ Studánka – střecha pavilonu A, II. etapa - realizace

Výběr dodavatelů pro výzvu k podání nabídky a ustanovení hodnotící komise schválila Rada města Pardubic na jednání dne 21.3.2016.

PŘEDMĚT PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY :

Oprava střešních pláštů na pavilonu A na ZŠ Studánka, Pardubice.

Na střeše dojde k odstranění souvrství stávající střešní krytiny a tepelné izolace, odvětrávacích hlavic kanalizace, části stávajícího KZS obvodového pláště v úrovni nad střechou šaten. Střešní krytina bude odstraněna včetně veškerých kotevních prvků, okapnic a jiných profilů z fóliového plechu. V rámci bouracích prací bude provedena také demontáž stávajících rozvodů hromosvodu včetně jímačů a podpor.

Před zakrytím střešního pláště bude provedeno vyspravení stávající podkladní vrstvy z lehčeného betonu. Vyspravením se rozumí vyrovnaní povrchu vhodnou maltovou nebo betonovou směsí po odstranění stávající tepelné izolace. Rozsah těchto prací se předpokládá 15% z celkové plochy střeš.

V případě, že bude po provedení bouracích prací zjištěna výrazná vlhkost podkladní betonové vrstvy, je nutné zajistit její vysušení. Nová skladba střešního pláště může být prováděna pouze na suchý, vyspravený povrch, který bude zbaven mechanických nečistot.

V dalším kroku budou na stávající odvětrávací potrubí nasazeny nové plastové odvětrávací komínky.

Na opravenou a suchou podkladní vrstvu z lehčeného betonu pak bude postupně aplikováno nové střešní souvrství v následující skladbě:

- penetrace podkladu – 2x nátěr asfaltový lak penetrační
- parotěsná zábrana: 1x celoplošně natavený hydroizolační pás tl. 4 mm o hmotnosti min. 3,7 kg/m² z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou z AL fólie kaširovanou skleněnými vlákny
- tepelná izolace z polystyrénových desek EPS 100 S Stabil v celkové tl. 160 mm (2x 80 mm s překrytím spár) celoplošně lepená k podkladu nízkotlačnou PUR pěnou
- podkladní samolepící hydroizolační pás tl. 3 mm o hmotnosti min. 3,7 kg/m² z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny
- vrchní hydroizolační pás s posypem tl. 5 mm z elastomerického modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou z polyesterové rohože, rohož s minimální hmotností 250 g/m²

Jednotlivé materiály pro celkovou výše uvedenou skladbu střešního souvrství musí být voleny tak, aby byl splněn požadavek na třídu požární bezpečnosti Broof (t3).

Kotvení tepelné izolace k nosnému podkladu bude provedeno skrze podkladní samolepící pásy za použití vhodných a dostatečně dlouhých systémových kotev.

Parotěsná zábrana bude vytažena min. do výšky 300 mm nad úroveň nové střešní krytiny na navazující svislé plochy (stěny 2.NP), které budou před aplikací parozábrany důkladně napenetrovány 2x nátěrem asfaltovým lakem. Podklad pro natavení parozábrany bude vždy rovný, očištěný a vysušený.

Na svislé plochy atikových dílců se celoplošným lepením ukotví tepelná izolace z polystyrénových desek EPS-P (soklový) tl. 50 mm a provede se úprava povrchu izolantu natažením armovací vrstvy (armovací tkanina + armovací tmel), čímž bude proveden rovný podklad pro nalepení střešní krytiny. Střešní krytina tvořená souvrstvím asfaltových modifikovaných pásů bude vytažena na svislé plochy atik a ukončena v nejvyšší části atiky.

Na vodorovné plochy atik se ukotví střešní latě 50/40 mm tak, že bude vytvořen spád minimálně 5% směrem do střechy. Mezi latě bude vložena a k podkladu přilepena tepelná izolace z polystyrénových desek EPS-P tl. min 40 mm, na latě budou poté kotveny mikroštěpkové desky tl. 20 mm skládané na sraz.

Okapové hrany střech budou opatřeny okapnicemi z oc. pozink. plechu s polyesterovým povlakem. Atiky budou opatřeny klempířským plechováním z oc. pozink. plechu s polyesterovým povlakem, na straně vně střechy bude plechování provedeno tak, aby byl stávající KZS ve svislém směru plechováním přetažen minimálně o 50 mm.

Vysoce namáhané spoje a napojení střešní krytiny budou opracovány systémovými detailovými pásy s hliníkovou fólií, která bude natavena na podkladní asfaltový pás namísto vrchního pásu s posypem. Veškeré prostupující výrobky odvětrání kanalizace a kotvicích bodů záchytného systému budou vodotěsně opracovány.

Tepelný izolant na ploché střeše musí být kotven, aby vzdoroval účinkům sání větru.

PŘEHLED VYZVANÝCH DODAVATELŮ K PODÁNÍ NABÍDKY

- RECOSA Pardubice, s.r.o., IČ: 00484318,
- FUTURO veřejná obchodní společnost, IČ: 00486302,
- MEGAS s.r.o. , IČ: 25989421,
- MARHOLD a.s., IČ: 15050050,
- LABSKÁ, strojní a stavební společnost s.r.o., IČ: 45538093.

Výzva k podání nabídek nebyla uveřejněna na profilu zadavatele po celou dobu trvání lhůty pro podání nabídek.

ZADAVATELEM STANOVENÉ POŽADAVKY NA PROKÁZÁNÍ SPLNĚNÍ KVALIFIKACE

Zadavatel požaduje v nabídce doložit:

- **příslušné oprávnění k podnikání** (v neověřené kopii),
- **výpis z obchodního rejstříku**, pokud je v něm uchazeč zapsán (v neověřené kopii),
- **seznam významných zakázek realizovaných uchazečem v posledních pěti letech s uvedením jejich rozsahu a doby poskytnutí;**

Požadavkem zadavatele je doložení min. 3 referenčních zakázek provedených dodavatelem za posledních pět let a to obdobného charakteru a rozsahu jako je předmět této veřejné zakázky a ve finanční výši min. 4.000 tisíc Kč bez DPH/zakázka → seznam bude mít formu čestného prohlášení podepsaného osobou oprávněnou jednat jménem či za uchazeče, které bude obsahovat předmět zakázky, název objednatele, IČ objednatele, rozsah předmětu plnění, dobu plnění a dále telefonní kontakt na oprávněnou osobu objednatele.

Součástí nabídky musí být:

1. identifikační údaje uchazeče (obchodní jméno, sídlo/místo podnikání, IČ, bankovní spojení, telefonické, faxové a e-mailové spojení, kontaktní osoba oprávněná jednat jménem či za uchazeče)
2. doložení prokázání splnění kvalifikace (dle čl. III. výzvy k podání nabídky)
3. nabídková cena (zpracovaná dle čl. IV. výzvy k podání nabídky)

4. návrh smlouvy o dílo, který je přílohou této výzvy a který bude doplněn o údaje vyplývající z nabídky a podepsán osobou oprávněnou jednat jménem či za uchazeče (poskytovatele), včetně příloh, které jsou nedílnou součástí smlouvy.
5. čestné prohlášení dodavatele o uzavření smlouvy o pojištění odpovědnosti za škody způsobené v souvislosti s výkonem jeho činnosti objednateli a třetím osobám v minimálním rozsahu pojištění odpovědnosti 5 mil. Kč.
- Čestné prohlášení bude podepsáno osobou oprávněnou jednat jménem či za uchazeče.

PŘEHLED NABÍDEK, KTERÉ ZADAVATEL OBDRŽEL

NABÍDKA Č. 1

RECOSA Pardubice, s.r.o.

Zminný 34, 530 02 Dašice

IČ: 00484318

Celková nabídková cena:

Doklady požadované zadavatelem nabídka

4.198.405,41

Kč bez DPH

☒ obsahuje

☐ neobsahuje.

5.080.070,15

Kč vč. DPH

Pozn:

NABÍDKA Č. 2

MEGAS s.r.o.

Vážní 1003, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové

IČ: 25989421

Celková nabídková cena:

Doklady požadované zadavatelem nabídka

4.546.885,23

Kč bez DPH

☒ obsahuje

☐ neobsahuje.

5.501.731,12

Kč vč. DPH

Pozn:

NABÍDKA Č. 3

LABSKÁ, strojní a stavební společnost s.r.o.

Kunětická 2679, Cihelna, 530 09 Pardubice

IČ: 45538093

Celková nabídková cena:

Doklady požadované zadavatelem nabídka

5.217.990,11

Kč bez DPH

☒ obsahuje

☐ neobsahuje.

6.313.768,03

Kč vč. DPH

Pozn:

NABÍDKA Č. 4

MARHOLD a.s.

Pardubice - Zelené Předměstí, Jiráskova 169, PSČ 53002

IČ: 15050050

Celková nabídková cena:

Doklady požadované zadavatelem nabídka

☒ obsahuje

Kč bez DPH

☐ neobsahuje.

Kč vč. DPH

4.399.151,14

5.322.972,98

Pozn:

HODNOCENÍ NABÍDEK

Základním hodnotícím kritériem pro zadání veřejné zakázky byla stanovena nejnižší nabídková cena. Pořadí nabídek bylo hodnotící komisí provedeno dle výše nabídkové ceny.

PO PROSTUDOVÁNÍ NABÍDEK BYLO STANOVENO NÁSLEDUJÍCÍ POŘADÍ :

1. místo – **RECOSA PARDUBICE, s.r.o.**
2. místo – **MARHOLD a.s.**
3. místo – **MEGAS s.r.o.**
4. místo – **HABSKÁ STROJNÍ A STAVEBNÍ s.r.o.**

Jakub Rychtecký - náměstek primátora

Jaroslav Hruška – vedoucí OMI

Jan Dvořáček – vedoucí OITS/OMI

Libor Jirout – technik OITS

OMLUVEN

