



DODATEČNÁ INFORMACE Č. 1

Název programu: IROP

Hash kód projektu: 7EKOPP

Registrační číslo: CZ.06.2.11/0.0/0.0/16_098/0001606

Název projektu: Úspora energií u budovy Vodárenská 1830/6 v městě Bruntál

Název zakázky: Úspora energií u budovy Vodárenská 1830/6 v městě Bruntál

Předmět zakázky: stavební práce

Název zadavatele: Hospodářská správa města Bruntál, příspěvková organizace

Sídlo zadavatele: Požárníků 130/10, 792 01 Bruntál

IČ zadavatele: 71197818

Tímto vydáváme dodatečnou informaci k podání nabídky v rámci výše zmíněného výběrového řízení a to na základě vznesených dotazů:

Dotaz č. 1:

V Projektové dokumentaci nejsou výpisy prvků - oken, dveří, zámečnické výrobky...

Odpověď č. 1:

Z dokumentace se dá vyčíst požadovaný rozsah prací (okna, dveře, klempířské prvky, nebo viz výkaz výměr). Dodávka zábradlí byla požadována dodávkou z hliníkových prvků a to dle upřesnění objednatele.

Dotaz č. 2:

Dlažba uvedená ve Výkazu výměr se již nevyrobí, prosíme o upřesnění jiného typu.

Odpověď č. 2:

Nacenit dle rozpočtu. Lze nabídnout obdobnou dlažbu se schodnými parametry i jiný formát (rozměr).

Dotaz č. 3:

P2 VV (slepy rozpocet) – Vodarenska



Pol. 128 – „*Montáž svítidlo*“ - m 1 - „*Demontáž a montáž osvětlení v 1 PP vč. kabeláže, úprava rozvaděče*“

Není žádná realizační dokumentace, chybí výměrnice, kabelové listiny, standardy svítidel, popis úpravy rozvaděče, jeho zakreslení v půdoryse a vlastním výkrese atd.
Požadujeme kompletní realizační projekt elektro.

Odpověď č. 3:

Nacení položku dle rozpočtu, žádné úpravy rozvaděče nejsou. Jedná se o demontáž světel před zateplením a následná zpětná montáž po zateplení. Z tohoto důvodu nebyla zpracována realizační dokumentace.

Dotaz č. 4:

P2 VV (slepy rozpočet) – Vodarenska

Pol. 170 – „*trubka kanalizace plastová KGEM-160x500 mm SN4*“. Chybné množství - pouze na polovinu a to není zahrnut prořez a odpad!
Žádáme o opravu položky.

Odpověď č. 4:

Nacení položku dle rozpočtu.

Dotaz č. 5:

D1.1.1 tz arch BD Bruntál SP- str. 4 – odkaz. Tepelné izolace – odstavec 2

Je uvedeno v textové části „*Na zateplení ostění, nadpraží a parapetů bude použit fasádní stabilizovaný polystyren o tl. 20 - 40 mm ($\lambda \leq 0,032$ W/mK)*.“ ; rovněž tak ve výkresové části = S2, což je v rozporu s P2 VV (slepy rozpočet) – Vodarenska kde je v pol. 48 „*deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 30 mm*“, která má $\lambda \leq 0,039$ W/mK (řádek 717).
Žádáme o odstranění rozporu.

Odpověď č. 5:

Nacení dle rozpočtu.

Dotaz č. 6:

D1.1.1 tz arch BD Bruntál SP- str. 4 – odkaz. Tepelné izolace – odstavec 3 a 4

Je uvedena v textové části „*...minerální vata v tl. 140 mm ($\lambda \leq 0,032$ W/mK)*“ rovněž tak ve výkresové části. Po oslovení největších výrobců nám bylo odpovězeno, že **není na trhu žádný výrobek**, který by splnil požadovaný parametr pro KZS. Navíc je všechna dokumentace s tímto parametrem v rozporu s P2 VV (slepy rozpočet) – Vodarenska kde je v pol. 59 „*deska minerální izolační ISOVER NF tl. 140 mm*“, která má $\lambda \leq 0,041$ W/mK.
Žádáme o odstranění rozporu.

Odpověď č. 6:

Nacení dle rozpočtu.

Dotaz č. 7:



PENB BD Vodárenská 1830 Bruntál – str. 9 - 6.2.4 Zateplení podlahy nad suterénem
„Je navrženo a doporučeno zateplení, po jehož realizaci bude součinitel prostupu tepla $U = 0,30 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ - je doporučeno zateplení pomocí tepelné izolace tl. 100 mm ($\lambda \leq 0,038 \text{ W/mK}$).“

Z jakého důvodu je v rozpočtu požadována pol. 38 – „deska fasádní polystyrénová EPS 100 F 1000 x 500 x 100 mm“ s $\lambda \leq 0,036 \text{ W/mK}$ (řádek 598)?

Můžeme dodat výrobek splňující požadovaný parametr z PENB tzn. 0,038 W/mK?

Odpověď č. 7:

Nacenit izolaci dle rozpočtu.

Dotaz č. 8:

Žádáme o upřesnění barevnosti skel u zábradlí lodžii.

Odpověď č. 8:

Barevnost skel nebyla blíže specifikována. V projektové dokumentaci v textové části je uvedeno, že zábradlí bude předem odsouhlaseno dle návrhu dodavatele a jím zpracované dílenské dokumentace.

V Bruntále dne 19. 08. 2016

.....
Ing. Irena Lapešová
zmocněnec