



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

Vaše značka:

Ze dne:

Č. j.: SMO/349537/18/VZKÚ/Las

Sp. zn.: S-SMO/178714/18/VZKÚ/7

Vyřizuje: Ing. Andrea Laslopová

Telefon: +420 599 443 339

Fax:

E-mail: alaspova@ostrava.cz

Datum: 13.07.2018

Veřejná zakázka „LDN Radvanice – zateplení obvodového pláště a výměna oken a dveří“ - Vysvětlení zadávací dokumentace č. 2 + Prodloužení lhůt

V návaznosti na žádosti dodavatelů o vysvětlení zadávací dokumentace v souladu s ust. § 98 odst. 3 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „zákon“), předkládáme Vysvětlení zadávací dokumentace k výše uvedené veřejné zakázce.

Dotaz č. 1:

V TZ je požadavek na fasádní omítku zrnitosti 1,5mm, ve VV je však uvedena zrnitost 3,0mm.

Odpověď:

Na všech objektech bude použita omítka zrnitosti 1,5mm. Opraveno v soupisu prací, změněná položka je označena žlutou barvou (viz. příloha 1).

Dotaz č. 2:

U střešních světlíků máme tyto nejasnosti:

- o v detailu světlíku D1 je uveden klasický typ ACG, který neřeší požární odolnost. Nicméně v PBR je uvedeno, že nové řešení stavby musí mít reakci na oheň A1 nebo A2, což navržený světlík v detailu D1 není,
- o v detailu D1 je uvedena reakce na oheň třída B, pokud bychom tohle brali jako závazné, PBR se netýkalo světlíku, musela by být manžeta oplechovaná a kopule by musela být z materiálu PET-G,
- o požadovaný parametr tepelné prostupnosti $U = 0,88 \text{ W/m}^2\text{K}$ není při konstrukci světlíku (PMMA kopule/PC deska 32mm) splnitelné, tento typ zasklení má $U = 0,98 \text{ Wm}^2$.

Odpověď:

V PBR nejsou kladeny požadavky na světlíky. Řešením stavby v reakci na oheň A1/A2 je myšlen izolant objektu. Světlík bude dodán bez požární odolnosti.

Dotaz č. 3:

Dle dodavatelů otvorových výplní není možné při požadované skladbě (izolačního trojskla) splňovat všechny požadavky (průzvučnost 39dB a světelná propustnost 75%) PD současně.

Odpověď:

V rámci zadávacího řízení budou naceněny výplně s izolačním trojsklem tak, aby byly splněny minimální tepelně technické požadavky, tedy $U_w=0,9 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$. Současně se ruší požadavek na světelnou propustnost výplně.

Dotaz č. 4:

Pavilon P

- položka číslo 170 Provedení kompletní repase nášlapných vrstev balkonů - prosíme o rozklíčování a uvedení veškerých prací, které tato položka zahrnuje.

Odpověď: Položka obsahuje dodávku a provedení:

- keramické dlažby, formát 300x300mm- šedá, protiskluz R10, do mrazuvzdorného lepidla
- separační PE pás – profilovaný (např. Schluter-Ditra), pokládka do mrazuvzdorného lepidla
- dodávka rohových izolačních PE pásků pod sokl, pro utěsnění spojů rohů (např. Schluter - Kerdi).

Doplněno do soupisu prací v poznámce pod pol. č. 170 (viz. příloha 1).

- Ve výkrese LDN Pavilon_P_NS-21_Rez_AA - Pozn. 9 Z důvodu navýšení tloušťky terasy je nutno provést dobetonávka v. 150mm položku jsme nedohledali ve VV, prosíme o prověření

Odpověď: Položka byla doplněna do soupisu prací. Přidané položky jsou umístěny na konci rozpočtu daného stavebního objektu v samostatném oddíle nazvaném „Dodatečné informace č.1“ a jsou označeny žlutou barvou (viz. příloha 1).

- Ve výkrese LDN Pavilon_P_NS-21_Rez_AA - Pozn. 10 - Nová nájezdová rampa..... položku jsme nedohledali ve VV, prosíme o prověření

Odpověď: Předmětem je provedení nájezdové rampy pro překonání výškového rozdílu, zapříčiněného provedením nové skladby terasy. Uchazečem budou naceněny tyto části:

- Odřezání 4,6m² stávajícího PVC, v délce 4,0m demontáž PVC soklu
- Vybourání 50mm betonové mazaniny v ploše 4,6m²
- Vybetonování rampy o délce 2,0m, beton C12/16 X0, před betonáží očištění povrchu, množství 0,7m³
- Provedení cementové stěrky pro srovnání povrchu tl. 0-10mm, v ploše 4,6m²
- Pokládka nového, protiskluzného PVC v šedém odstínu, včetně PVC soklu v. 80mm

Doplněno do soupisu prací v poznámce pod pol. č. 182 (viz. příloha 1).

- Ve výkrese LDN Pavilon_P_NS-15_1_NP - Pozn. 10 - Z důvodu umístění nové rampy je nutno otopné těleso zavěsit výše cca 200mm (Kotvící materiál a veškerá příslušenství jsou součástí dodávky) položku jsme nedohledali ve VV, prosíme o prověření

Odpověď: Výškové řešení rampy nevyžaduje posun tělesa, proto není tato položka obsažena v soupisu prací.

- Ve výkrese LDN Pavilon_P_SS-09_Rez_AA BP 10 - Demontáž zábradlí. Jsou tyto práce obsaženy v hodinové sazbě? (jestliže nikoli VV tyto práce neobsahuje, prosíme o prověření)

Odpověď: Ano, práce jsou v hodinové sazbě, jak je uvedeno v p.č. 165 (viz. příloha 1).

- Ve výkrese LDN Pavilon_P_SS-02_1_PP Pozn. 7 - Odřezání asfaltové plochy v šířce 400mm pro provedení zateplení. položku jsme nedohledali ve VV, prosíme o prověření
- Ve výkrese LDN Pavilon_P_NS-23_Pohled_J Pozn. 5 - Doplnění asfaltové plochy..... položku jsme nedohledali ve VV, prosíme o prověření
- Ve výkrese LDN Pavilon_P_NS-13_2_PP - Pozn. 7 - HUP . nová dvířka s průduchy, nerez, položku
- Ve výkrese LDN Pavilon_P_NS-15_1_NP - Pozn. 7 - Nová vpusť včetně příslušenství. (terasa) položku jsme nedohledali ve VV, prosíme o prověření

Odpořěd: Položky byly doplněny do soupisu prací. Přidané položky jsou umístěny na konci rozpočtu daného stavebního objektu v samostatném oddíle nazvaném „Dodatečné informace č.1“, a jsou označeny žlutou barvou (viz. příloha 1).

Dotaz č. 5:

Pavilon L

- V LDN Pavilonu L - BP4 Demontáž balkonové výplně (betonové skořepiny).... položku jsme nedohledali ve VV, prosíme o prověření

Odpořěd: Práce a dodávky jsou obsaženy v p.č. 123 (viz. příloha 1).

- Položka číslo 123 Kompletní repase balkonových zábradlí - prosíme o zaslání detailu uvažovaného ukotvení cementotřískových desek zábradlí

Odpořěd: Ke kotvení cementotřískových desek není zpracován konkrétní detail. Způsob kotvení vychází ze systémového řešení konkrétního výrobce desek. Obecně platí, že ke kotvení bude využita stávající ocelová konstrukce zábradlí, ke které budou desky nýtovány. Bude se tedy jednat i o přiznané spoje.

- Ve výkrese LDN_Pavilon_L_NS-15_Strecha - Pozn. 6 - Veškeré střešní vpusti budou vyměněny za nové položku jsme nedohledali ve VV, prosíme o prověření

Odpořěd: Položka byla doplněna do soupisu prací. Přidané položky jsou umístěny na konci rozpočtu stavebního objektu v samostatném oddíle nazvaném „Dodatečné informace č.1“, a jsou označeny žlutou barvou (viz. příloha 1).

- Ve výkrese LDN_Pavilon_L_SS-02_2_NP Pozn. 7 - Odřezání asfaltové plochy v šířce 400mm pro provedení zateplení..... položku jsme nedohledali ve VV, prosíme o prověření
- Ve výkrese LDN_Pavilon_L_NS-09_2_NP Pozn. 8 - Doplnění asfaltové plochy..... položku jsme nedohledali ve VV, prosíme o prověření

Odpořěd: Výkresy LDN_Pavilon_L_SS-02_2_NP a LDN_Pavilon_L_NS-09_2_NP, ani poznámky nejsou v PD obsaženy, nebude naceňováno.

Dotaz č. 6:

Pavilon HB

- Ve výkrese LDN_Pavilon_HB_SS-02_2_NP Pozn. 7 - Odřezání asfaltové plochy v šířce 400mm pro provedení zateplení..... položku jsme nedohledali ve VV, prosíme o prověření
- Ve výkrese LDN_Pavilon_HB_NS-09_2_NP Pozn. 8 - Doplnění asfaltové plochy..... položku jsme nedohledali ve VV, prosíme o prověření
- Ve výkrese LDN_Pavilon_HB_NS-08_1_NP - Pozn. 7 - HUP . nová dvířka s průduchy, nerez, položku jsme nedohledali ve VV, prosíme o prověření
- Ve výkrese LDN_Pavilon_HB_NS-11_Strecha - Pozn. 5 - Veškeré střešní vpusti budou vyměněny za nové položku jsme nedohledali ve VV, prosíme o prověření
- Ve výkrese LDN_Pavilon_HB_SS-04_Strecha - BP14 - Celková demontáž stávajících světlíků - položku jsme nedohledali ve VV, prosíme o prověření

Odpořěd:

Položky byly doplněny do soupisu prací. Přidané položky jsou umístěny na konci rozpočtu daného stavebního objektu v samostatném oddíle nazvaném „Dodatečné informace č.1“, a jsou označeny žlutou barvou (viz. příloha 1).

Dotaz č. 7:

Pavilon D

- Žádáme o zaslání o dokumentace k Pavilonu D - v poskytnuté dokumentaci jsou texty v pravé části ořezány

Odpověď: V příloze č. 2 tohoto vysvětlení ZD předkládáme nové výkresy v kompletním zobrazení (viz. příloha 2).

- Ve výkrese LDN_Pavilon_D_NS-18_Řez - Pozn. 7 - V 15% celkové plochy stříšek se betonovou mazaninou provede doplnění spádové vrstvy..... **Kde se k tomuto nacházejí příslušné položky ve VV?**

Odpověď: Položky byly doplněny do soupisu prací. Přidané položky jsou umístěny na konci rozpočtu daného stavebního objektu v samostatném oddíle nazvaném „Dodatečné informace č.1“, a jsou označeny žlutou barvou (viz. příloha 1).

Dotaz č. 8:

Upozorňujeme zadavatele, že použití sítí proti hmyzu v kombinaci s předokenními žaluziemi je problematické z důvodu vodících lišt žaluzií – není místo pro rám sítě. Je možné osadit síť a poté namontovat žaluzii, ale síť nelze poté sundat a to ani v případě, že dojde k poškození a bude nutná oprava.

Zadavatel i přes upozornění trvá na použití obou konstrukcí zároveň?

Odpověď:

Současné řešení venkovních žaluzií a sítí proti hmyzu je možné, nacenění bude provedeno dle projektové dokumentace.

Změna lhůty pro podání nabídek a termínu pro otevírání nabídek

Současně Vám tímto sdělujeme **informaci o změně lhůty pro podání nabídek** z původního termínu 18. 07. 2018 ve 14:00 hodin na **1. 8. 2018 v 10:00 hodin** a **informaci o změně termínu pro otevírání nabídek** z původního termínu 18. 07. 2018 ve 14:00 hodin na **1. 8. 2018 v 10:00 hodin** k veřejné zakázce „LDN Radvanice – zateplení obvodového pláště a výměna oken a dveří“.

Zadavatelem poskytnuté vysvětlení zadávací dokumentace č. 2 je pro zpracování nabídky závazné!

Ing. Eva Seborská

vedoucí odboru

veřejných zakázek a kapitálových účastí

Příloha: Vysvetleni_ZD_c_2_Priloaha_1_Soupis_praci_2_verze

Vysvetleni_ZD_c_2_Priloaha_2_Vykresy_k_Pavilonu_D_kompletni_zobrazeni