

<b>Název zadavatele:</b>	Zařízení následné rehabilitační a hospicové péče, příspěvková organizace
<b>Sídlo:</b>	Perninská 975 36222 Nejdek
<b>IČO:</b>	69979821

## **Dodatečné informace č. 10 k zadávacím podmínkám**

v souladu s ust. § 49 odst. 4 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Zákon“)

veřejné zakázky

### **„Nová budova hospicové péče Rehos Nejdek“**

identifikátor zakázky (systémové číslo VZ): „**P16V00000361**“

ev. č. VZ ve VVZ: „**640994**“

Zadavatel poskytuje dodatečné informace k zadávacím podmínkám v souladu s ust. § 49 odst. 4 Zákona v tomto znění:

Znění dotazu č.1 ze dne 15.09.2016

Upozorňujeme zadavatele na nesrovnalost v popisu hliníkových oken. Ve VV je uveden tento popis:

Okno hliníkové (popř. plastové při zachování shodného barev. odstínu rámu s prosklenou fasádou ), jednokřídlé, sklápěcí s pákovým ovladačem, zasklené termoizol. dvojsklem s max. souč. prostupu tepla  $U_w = 1,1 \text{ W/K.m}^2$ , barva: šedý hliník

V Technické zprávě je tento popis:

Okna v obvodovém plášti budou hliníková ( popř. plastová ) s termoizolačními dvojskly s ohledem na zajištění shodných barevných odstínů u rámu doporučujeme zvolit stejného dodavatele jako pro prosklenou fasádu. Z vnitřní strany budou rámy ošetřeny dřevěnými obložkami ( popř. budou upraveny povrchovou úpravou v imitaci dřeva). Okna jsou navržena jako otvíravá a sklápěcí, pouze okna s výškou parapetu 1,5 m a více budou pouze sklápěcí s pákovými ovladači. Požadovaný součinitel prostupu tepla oken bude max.  $U = 1,1 \text{ W/m}^2.\text{K}$ .

Okna budou osazena vnitřními parapety, které budou provedeny z plastových komůrkových prefabrikátů. Barevný odstín se předpokládá v imitaci dřeva, shodný odstín s vnitřním rámem okna.

U oken orientovaných na jihovýchodní a jihozápadní fasádě budou instalovány vnější žaluzie, v ostatních částech je uvažováno s vnitřními žaluziemi. Žaluzie není nutné instalovat do technických prostor či prostor sociálního zařízení, kde budou okna ošetřena mléčnou folií či jinou úpravou, která zajistí jejich průsvitnost nikoliv však průhlednost.

Požadovaný součinitel prostupu tepla oken max  $U = 1,1 \text{ W/K.m}^2$  nelze s dvojsklem splnit.

Dále není zcela jasné zadání barevného řešení oken.

Dotaz:

Prosíme o přesnou specifikaci požadavku na hliníková okna, dveře a prosklenou fasádu:

Jaký je požadavek na  $U_w$  oken, vnějších dveří a fasády nebo požadavek na  $U$  skla?

Jaký je požadavek na barevné řešení těchto prvků? Prosíme o upřesnění barvy rámu zvenku a zevnitř.

Znění dotazu č.2 ze dne 15.09.2016

Dotaz uchazeče č. 2:

U prvku O3 je ve výpise oken požadavek na dvojsklo s vitrážovou výplní.

Dotaz:

Je možno vitrážovou výplň nahradit polepem folií s imitací vitráže?

Odpověď na dotaz č.1:

Požadované součinitelé prostupu tepla pro jednotlivé výplně otvorů jsou:

$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$  – pro okna (dle specifikace na výkrese WA-12\_Výpis oken\_GD-4-0634)

$U_d = 1,2 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$  – pro dveře (dle specifikace na výkrese WA-13\_Výpis dveří\_GD-4-0635)

$U_d = 1,7 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$  – pro garážová vrata ( dle specifikace na výkrese WA-13\_Výpis dveří\_GD-4-0635)

$U_{LOP} = 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$  – pro prosklené fasády (dle specifikace na výkrese WA-14\_Výpis prosklených stěn\_GD-4-0636)

Tyto hodnoty je nutné dodržet, aby byly splněny požadavky energetického zákona a objekt mohl být klasifikován jako budova s téměř nulovou spotřebou. Požadavek na součinitel prostupu skla  $U_g$  není žádnými normovými požadavky limitován. Důležité je dodržení výše uvedených parametrů pro okno jako celek (tj. rámu včetně zasklení). V případě, že dodavatel oken neumí přerušit tepelný most u rámové konstrukce tak, aby bylo dosaženo požadovaného součinitele prostupu tepla (viz výše) je možné použití trojskla.

(Použití trojskla však přináší snížení propustnosti denního osvětlení až o 17%, proto bychom se raději přikláněli k možnosti použití zateplenějšího rámu a dvojskla s  $U_g = 0,9 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ )

Barevné řešení je přesně vyspecifikováno na výše citovaných výpisech. U prosklených fasád a vnějších dveří je barevné řešení shodné z vnější i vnitřní strany, a to v barevném odstínu šedého hliníku. U oken je to různé dle jejich umístění. Některá okna jsou z vnitřní i vnější strany v odstínu šedého hliníku shodné s prosklenou fasádou (jedná se převážně o prostory v 1.NP a o technické prostory). Ostatní okna jsou z vnitřní strany v dekoru dřeva či s dřevěnými obložkami v odstínu shodném s vnitřními dveřmi a z vnější strany v odstínu šedého hliníku shodné s prosklenou fasádou a vnějšími dveřmi (jedná se především o prostory lůžkového oddělení a kanceláří). Přesné pozice a barevné řešení je vyspecifikováno na výkrese WA-12\_Výpis oken\_GD-4-0634.

Odpověď na dotaz č.2:

Zadavatel požaduje dodržení návrhu v projektové dokumentaci a použít vitrážové sklo osazeného do navrhovaného dvojskla, nikoliv použití imitační fólie.

V Nejdku dne 16. 09. 2016

**Jakub Anton, Vedoucí technik, v.r.**