

**Název  
zadavatele:** Zařízení následné rehabilitační  
a hospicové péče, příspěvková  
organizace

**Sídlo:** Perninská 975  
36222 Nejdek

**IČO:** 69979821

## **Dodatečné informace č. 5 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 otázky č.1 ze dne 07.09.2016

V listě D 1.1.01.1, 2, 3 ve VV jsou tyto položky, u kterých není uvedena konkrétní výměra a jejich  
specifikace

188 K R POL 5 Dilatace podlah a betonů kpl 1,000 0,00 0,00

DILATACE DLE POZADAVKU PD

/viz techn.zpráva/

208 K R POL 7 Požární klapky, ucpávky a těsnění kpl 1,000 0,00 0,00

PROTIPOZARNI OPATRENI PROSTUPU

DLE POZADAVKU PD

Dotaz:

Žádáme o upřesnění výměry a specifikaci těchto položek.

Znění otázky č.2 ze dne 07.09.2016

V listě D 1.1.01.1,2,3 výkazu výměr jsou tyto položky týkající se slunolamů:

418 K 767426201 Montáž kovových slunolamů horizontálních m2 69,320 0,00 0,00

SLUNOLAMY NA PRUSVITNE PLOCHY

PROSKLENE FASADY

/dodavka vc.povrch.upravy/

PS1

(1,375+1,375)\*11,10 30,525

(1,12+1,125+1,25)\*11,10 38,795

Součet 69,320

419 M 55300001R Hliníkové slunolamy exteriér.pevné vč.kotvení m2 36,400 0,00 0,00

V zadávací dokumentaci není uvedena specifikace slunolamů. Navíc výměry montáže a dodávky se liší.

Dotaz:

Žádáme o upřesnění výměr a specifikaci těchto položek.

Znění otázky č.3 ze dne 07.09.2016

V technické zprávě je tato specifikace vnitřních dveří:

Vnitřní dveře jsou běžné dveře hladké popřípadě částečně prosklené v obložkových zárubních bez speciálních požadavků, pouze dveře osazované do prostoru sociálního zařízení do místnosti s pisoáry budou doplněny dle projektu VZT oboustrannými větracími mřížkami.

Dveře do WC kabin budou součástí systému montovaných příček. Budou vybaveny uzavíracím mechanismem s možností odjištění i zvenčí a s vizuální signalizací uzamčení.

Předpokládá se barevné řešení v imitaci dřeva ( shodné se stávající stavbou ). Odsouhlasení barevných odstínů bude před zahájením realizace upřesněno investorem.

Není jednoznačně daná povrchová úprava dveří, včetně výplně dveřního křídla.

Dotaz:

Žádáme u upřesnění specifikace vnitřních dveří a to z pohledu povrchových úprav a konstrukce křídla.

Znění otázky č.4 ze dne 07.09.2016

V listě D 1.1.01.1,2,3 ve VV je položka:

207 K R POL 6 Polepy dveří a hmatné orientační štítky kpl 1,000 0,00 0,00

POLEPY DLE POZADAVKU PD

/viz techn.zprava a tabulka dveří/

Dotaz:

Prosíme o upřesnění výměry a přesnou specifikaci této položky.

Znění otázky č.5 ze dne 07.09.2016

V listě D 1.1.03.1 ve VV je položka:

76 K R POL 4 Konstrukce klempířské kpl 1,000 0,00 0,00

ZLABY,SVODY,OPLECHOVANI ATD.

/viz techn.zprava a PD/

Dotaz:

Prosíme o upřesnění výměry a přesnou specifikaci této položky.

Znění otázky č.6 ze dne 07.09.2016

V aktualizované Zadávací dokumentaci je na str. 6 odst. 6 tento požadavek na uchazeče:

Uchazeč je povinen předložit v nabídce návrh smlouvy, a to výhradně s použitím vzoru který je součástí zadávací dokumentace. Od tohoto vzoru se uchazeč nesmí jakkoliv odchýlit ( vyjma případů, kdy by se jednalo o zcela jednoznačně výhodnější úpravu pro zadavatele ). Uchazeč je povinen k návrhu smlouvy připojit všechny přílohy, které příslušný vzor smlouvy specifikuje.

Ve vzoru smlouvy o dílo je na straně 25 odst. 25.3:

25.3 Nedílnou součástí této smlouvy tvoří tyto přílohy:

Příloha č.1: Stavební povolení

Příloha č.2: Zadávací dokumentace, nabídka zhotovitele

Dotaz:

Požaduje zadavatel přiložit do nabídky přílohy č. 1 Stavební povolení a č. 2 Zadávací dokumentace, nabídka zhotovitele dle Vzoru smlouvy o dílo?

Pokud ano, jakým způsobem máme toto doložit?

Odpověď na otázku č.1:

Dilatace – veškeré betonové podlahy, které budou realizovány ve větších prostorech než 6x6 m budou dilatovány, následně budou dilatační spáry vyplněny těsnícím provazcem a polymerovým tmelem (tak jak je uvedeno v technické zprávě u objektu D 1.1.01.1). Dilatační spáry musí být příznány i v podlahové krytině (především u keramické dlažby), a to použitím dilatačních lišt.

Výměry dilatací:

1.NP ..... 98 bm

2.NP ..... 46 bm

3.NP ..... 31 bm

4.NP ..... 3 bm

CELKEM 178 bm

Dále je navržena objektová dilatace u napojení nové propojovací, a to jak v místě napojení na novou tak i na stávající budovu. Tato dilatace musí být řešena v podlaže pomocí dilatačních profilů.

Výměry dilatačních profilů:

2.NP ..... 7 bm

Požární klapky – požární klapky se vyskytují pouze na rozvodech VZT a jsou přesně vyspecifikovány v části dokumentace D 1.1.01.4.3 Zařízení VZT, a to u jednotlivých zařízení (zároveň jsou takto vyspecifikovány i v rozpočtu na listě D 1.1.01.4.3 Zařízení VZT, kde je uveden rozměr, přesný počet kusů včetně požadované požární odolnosti, pro příklad uvádím číslo položky 101-013 až 101-016 u zařízení poz. 1.1)

Ucpávky a těsnění – pozice požárních ucpávek jsou vyznačeny na jednotlivých půdorysech 1.NP až 4.NP (GD-0-0280, GD-0-0281, GD-0-0282, GD-1-0960), požadované požární odolnosti jsou zřejmé z požárně bezpečnostního řešení (část B.2). Požární ucpávky, těsnění či manžety jsou podrobněji vyspecifikovány ve výkazech výměr jednotlivých profesí (ZTI, VZT, ÚT i elektro). V části D 1.1.01.1,2,3 budou zahrnuty pouze prostupy požárně dělicími konstrukcemi, které nejsou zahrnuty u zmiňovaných profesí, jedná se především o ošetření prostupů stropem u stoupacího potrubí pro odvětrání radonu z podloží (10x požární manžeta pro DN100) a dotěsnění cca 11-ti prostupů pro technologické rozvody medicinálních plynů.

Odpověď na otázku č.2:

Slunolamy – pevné vodorovné žaluzie budou provedeny ze žaluziových profilů ve tvaru „Z“ v šířce 80 mm a v roztečích cca 150 mm s kotevními konzolami s kolmým upevněním žaluzií. Budou použity systémové profily zvoleného dodavatele prosklených fasády, aby s ohledem na kotvení nosných konzol žaluzií do přítlačných lišt fasád nedošlo k jejich nedovolenému poškození.

Upřesnění výměr:

U položky 418 Montáž kovových slunolamů horizontálních 99,845 m<sup>2</sup>

419 Hliníkové slunolamy exteriér. pevné vč. kotvení 99,845 m<sup>2</sup>

Do systému E-ZAK byl vložen opravený výkaz výměr.

Odpověď na otázku č.3:

Vnitřní běžné dveře – jsou navrhovány s povrchovou úpravou z dřevěné dýhy. Konstrukce křídla bude tvořena dřevěným rámem s dřevotřískovou výplní.

Odpověď na otázku č.4:

Polepy dveří – požadavek vychází z vyhlášky č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb. (citace z vyhlášky : „Prosklené dveře, jejichž zasklení zasahuje níže než 800 mm nad podlahou, musí být ve výšce 800 až 1000 mm a zároveň ve výšce 1400 až 1600 mm kontrastně označeny oproti pozadí, zejména musí mít výrazný pruh šířky nejméně 50 mm nebo

pruh ze značek o průměru nejméně 50 mm vzdálených od sebe nejvíce 150 mm, jasně viditelných oproti pozadí.“) Přesně jsou polepy vyspecifikovány na výkresech výpisu dveří a prosklených stěn (WA-13\_Výpis dveří\_GD-4-0635 a WA-14\_Výpis prosklených stěn\_GD-4-0636).

Odpověď na otázku č.5:

Klempířské konstrukce – přesné výměry včetně specifikace klempířských prvků jsou uvedeny na výkrese Výpis klempířských prvků (WA-25\_Výpis klem. prvků\_GD-4-0659)

Odpověď na otázku č.6:

Zadavatel nepožaduje do nabídky přiložit přílohy č.1 a č.2 dle Vzoru smlouvy o dílo.

Jedná se o překlep.

V Nejdku dne 12. 09. 2016

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