

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

Dodatečné informace č. 12 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 21.09.2016

Žádáme zadavatele o upřesnění následujících položek předmětné veřejné zakázky.

(1)

Nová budova

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

73 K R POL 2 Prefa systémové překlady kpl 1,000

Žádáme o upřesnění kusů a rozměrů - ne odkaz na PD - uvedená specifikace je matoucí a umožňují různý výklad. Pro ocenění je potřeba přesně určit popis a rozsah položky.

(2)

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

180 K 95351121R Nosný tepelně-izolační prvek Isokorb pro podepřené desky kus 11,000 181 K

95351111R Nosný tepelně-izolační prvek Isokorb pro vyložené desky kus 14,000

Žádáme o upřesnění uvedených Isokorbů tj. o jaký konkrétní typ se jedná - mohou zde vznikat velké cenové rozdíly - uvedené specifikace jsou matoucí a umožňují různý výklad.

(3)

D 62 Úprava povrchů vnějších

144 K 622252001 Lišty kontaktního zateplení kompl.D+M kpl 1,000

Žádáme o upřesnění kusů a rozměrů - uvedená specifikace je matoucí a umožňují různý výklad.

(4)

D 95 Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

207 K R POL 6 Polepy dveří a hmatné orientační štítky kpl 1,000 208 K R POL 7 Požární klapky, ucpávky

a těsnění kpl 1,000 209 K R POL 8 Zednické výpomocce pro profese kpl 1,000 210 K R POL 9 Zednické

výpomocce pro výtah kpl 1,000

Žádáme místo kpl o uvedení měrné jednotky i bližší specifikace polepů dveří, orientačních štítků, požárních klapek, ucpávek a těsnění - uvedené specifikace jsou matoucí a umožňují různý výklad. Zadavatelem poskytnuté podklady by měly být v souladu s vyhl. 230/2012 Sb.

(5)

D 712 Povlakové krytiny

239 K R POL 13 Ostatní detaily střeš.krytiny kpl 1,000

Žádáme místo kpl o uvedení měrné jednotky i bližší specifikace - uvedené specifikace jsou matoucí a umožňují různý výklad. Zadavatelem poskytnuté podklady by měly být v souladu s vyhl. 230/2012 Sb.

Odpověď na dotaz č.1:

ad1) Prefa systémové překlady – rozměry systémových prefa překladů jsou závislé na zvoleném konkrétním zdícím systému (různé zdící systémy mají rozdílné tloušťky i výšky překladů a tím i různý počet pro požadovanou tloušťku zdiva). Konkrétní typ zdícího systému však nemůže být stanoven v rámci zadávací dokumentace, znevýhodňoval by jiné případné výrobce. Proto je nutné přesný počet překladů stanovit na základě Vámi zvoleného zdícího systému v rámci přípravařských prací či dílenské dokumentace. Umístění prefa překladu s uvedenou světlostí otvorů a tloušťkou zdiva je přesně vyspecifikováno ve výkresové části dokumentace (viz WA-02 až WA-05 Půdorysy jednotlivých podlažích).

ad2) Tepelně izolační prvky – s ohledem na veřejnou zakázku není možné v projektové dokumentaci uvádět konkrétní typy výrobků, aby nebyli znevýhodňováni jiní výrobci. Z výkresové dokumentace (viz výkres US-2 O.K. Zastřešení terasy a WA 16 Úniková rampa (m.č. 2.48)) je patrné umístění a přesný počet iso-nosníků, které slouží pro tepelně izolované napojení beton/ocel. Jejich požadovaná únosnost je patrná z vypočtených reakcí ve statickém výpočtu, a to pro O.K. zastřešení na str. 30 a pro únikovou rampu na str. 37.

ad3) Lišty kontaktního zateplení – rozmístění lišt vychází z požadavků zvoleného konkrétního certifikované zateplovacího systému, jejich výpis není předmětem prováděcí dokumentace, ale bude součástí dílenské dokumentace po zvolení konkrétního dodavatele.

Ad4) Polepy dveří – na tuto otázku již bylo odpovídáno v rámci předchozích dotazů, a to :

„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).“

Požární klapky, ucpávky a těsnění - na tuto otázku již bylo odpovídáno v rámci předchozích dotazů, a to :
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 požární bezpečnostního řešení (část B.2). Požární ucpávky, těsnění či manžety jsou podrobněji vyspecifikovány ve výkresích výměr jednotlivých profesí (ZTI, VZT, ÚT i elektro). V části D 1.1.01.1,2,3 budou zahrnuty pouze prostupy požárně dělícími 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.

Zednické výpomocce – položky 209 a 210 byly upraveny v nově vloženém výkazu výměr. Pro větší jednoznačnost byly tyto položky nově specifikovány na základě odhadnuté hodinové pracovní, a to pomocí měrné jednotky hod..

Ad5) Povlakové krytiny – řešení ostatních detailů - položka 239 byla upravena v nově vloženém výkazu výměr. Pro větší jednoznačnost byla tato položka nově specifikována na základě odhadnuté hodinové pracovní, a to pomocí měrné jednotky hod..

V Nejdku dne 23. 09. 2016

Jakub Anton, Vedoucí technik, v.r.