

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám III

podlimitní veřejná zakázka
„Rekonstrukce objektů dopravy a dílen“

zadavatel Veřejné zakázky: **Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.,
Teplého 2014, Pardubice, 530 02, IČ: 60108631**

Veřejný zadavatel obdržel od některých z uchazečů následující žádosti o dodatečné informace:

Žádáme o zodpovězení následujících dotazů:

Dotaz č. 1:

Žádáme o bližší specifikaci k viz. níže

01 – 01 Rekonstrukce střediska strojního a dopravy

Statický informační systém 50ks

Orientační systém a přemístění osvětlení 12ks

02 – 02 Stavební úpravy a nástavba skladů a garáží

Orientační systém vč.kotvení 10ks

Požární značení únikových cest (soubor značek dle popisu výrobku) 1ks

Dotaz č. 2:

Dále bychom chtěli upřesnit výšku anglického dvorku (položka viz níže) popř.

objasnit rozměr 1123 (šířka?) x 429 (hloubka?), který je neobvyklý.

- světlík sklepní včetně odvodňovacího prvku, pororošt,1123/429 mm,geotextilie,drenáž 2,0 m,pojistka proti odcizení

Dotaz č. 3:

Je možné vynechat středové těsnění za předpokladu, že budou dodrženy

projektantem navrhované parametry izol. 2sklo $U_w=1,2W/m^2K$?

Dotaz č. 4

Dále se chceme optat, zda je možné zaměnit RAL u oken za 5007? Nyní je navržena

RAL 5015.

Dotaz č. 5

Žádáme o sdělení konkrétního počtu kusů vybavení (stolů, skříní, židlí apod.), které se mají vystěhovat a určení místa, kam se mají přestěhovat (vzdálenost a podlaží).

S 01

126	K	95296R01	Vystěhování objektu před započatím prací	kus	1,000
-----	---	----------	--	-----	-------

S 02

110	K	95296R01	Vystěhování objektu před započatím prací, vysekání	kus	1,000
-----	---	----------	--	-----	-------

		6m2 křoví, ochránění 1 stromu		
--	--	-------------------------------	--	--

Dotaz č. 6

Žádáme o upřesnění počtu zámkových vložek systému generálního klíče, struktury systému (kolik který klíč otevře dveří), počtu klíčů, jaká je požadovaná bezpečnostní třída systému generálního klíče?

Dotaz č. 7

Dle informace odborné firmy specializující se na likvidaci azbestu je nutné zlikvidovat také tepelnou izolaci pod střechou z důvodu kontaminace azbestem při demontáži. Jakou tloušťku tepelné izolace pro likvidaci máme uvažovat?

Dotaz č. 8

Ve výkazu výměr SO 02 chybí 2 ks vrat DO1 – viz. pohled D.2.1.09

206	M	553458711.1	ozn. D01 vrata garážová sekční zateplená lamelová 4000/4000 mm, s dveřmi, vč. předepsaných doplňků	kus	2,000
-----	---	-------------	--	-----	-------

Dotaz č. 9

Ve výkazu výměr SO 01 jsou zaměněny počty ks dveří u položek 246 a 247.

246	K	766006R01	Ozn. D06, D08 Dveře vnitřní, pož.odolnost EW15-30DP3-C, plné, 1 křídlo, 900/1970 mm, vč. zárubně, kování, klik, samozavírače	kpl	1,000
	VV		„dle D 1.1.12 Výpis prvků“		
	VV		„D 07“ 1		1,000
	VV		Součet		1,000
247	K	766007R01	Ozn. D07 Dveře vnitřní, pož.odolnost EW30DP3-C, plné, 2 křídla, 900/1970 mm, vč. zárubně, kování, klik, samozavírače		4,000
	VV		„dle D 1.1.12 Výpis prvků“		
	VV		„D 06“ 3+0		3,000
	VV		„D 08“ 1+0		1,000
	VV		Součet		4,000

K výše uvedené žádosti, resp. jednotlivým otázkám, uvádí zadavatel následující:

K dotazu č. 1:

K bodům týkajícím se O1:

- *Statický informační systém – Orientační systém je třeba vyvzorkovat na stavbě a odsouhlasit s investorem. Předběžná specifikace – tvrzené bezpečnostní sklo do rozměru 20/25 cm kotvené ve dvou bodech přes hliníkové distanční prvky, aplikace loga investora a textu – samolepící folie na sklo.*
- *Orientační systém a přemístění osvětlení – Orientační systém je třeba vyvzorkovat na stavbě a odsouhlasit s investorem. Předběžná specifikace je – hliníkový stříbrný eloxový panel do velikosti 20/30 cm s gravírovaným logem investora a příslušným popisem, včetně 4 distančních kotvících bodů, pro exteriérové použití. Přemístění osvětlení vč. Kotvení 6 ks – jedná se o přesazení stávajícího vnějšího osvětlení na zateplenou fasádu za použití montážních bloků (je vyroben z proti hnilobě odolné a bezfreonové tuhé PU (Polyuretan) pěny). Kotvení montovaných prvků (vnější osvětlení) do zdiva přes montážní bloky pomocí hmoždinek.*

K bodům týkajícím se O2:

- *Orientační systém včetně kotvení - Orientační systém je třeba vyvzorkovat na stavbě a odsouhlasit s investorem. Předběžná specifikace je - hliníkový stříbrný eloxový panel do velikosti 20/30 cm s gravírovaným logem investora a příslušným popisem, včetně 4 distančních kotvicích bodů, pro exteriérové použití a do vlhkého interiérového provozu.*
- *Tato položka obsahuje práci bezpečnostního specialisty (uvedeno ve výpisu prvků), který rozhodne dle skutečného provedení stavby o umístění a počtu bezpečnostních značek a tabulek. Velikost, grafika tabulek a značek je dána platnou legislativou. Tabulky a značky budou fotoluminiscenční, plastové, uchycené do hliníkového úchytného systému. Předpoklad množství - do 50 tabulek a značek.*

K dotazu č. 2:

Anglický dvorek je ve výpise prvků označen jako 06/Z. Měl by být následujících rozměrů: půdorysně cca 1123 mm délka, 429 mm šířka. Hloubka anglického dvorku s třemi nástavci – cca 1850 mm – poloha nástavce je nastavitelná.

K dotazu č 3:

Ano středové těsnění lze vynechat při splnění ostatních požadavků.

K dotazu č 4:

Záměna RAL není možná.

K dotazu č. 5:

K bodu týkajícímu se O1:

- *položka č. 126 Vystěhování objektu před započítáním prací - Jedná se o vystěhování v travě přístavek (stávající administrativní část – denní místnosti, šatny a kanceláře) – 95 m² podlahové plochy. Vystěhování s přesunem do 100 m v rámci pozemků investora. Je možné uvažovat s průměrným pokrytím plochy do 0,8 m výšky nad podlahu.*

K bodu týkajícímu se O2:

- *pol. 110 – Jedná se o vystěhování stávající budovy před bouracími pracemi a stavebními úpravami – 459,85 m² podlahové plochy, vysekání 6m² křoví do 2,5 m výšky, ochránění kmenu 1 stromu dřevěným bedněním do 2,0 m výšky. Vystěhování s přesunem do 100 m v rámci pozemků investora. Je možné uvažovat s průměrným pokrytím plochy do 0,8 m výšky nad podlahu.*

K dotazu č 6:

Prvek Z16 ve výpisu prvků (soupis prací pol. č. 267) - Vložek 30 ks, 5ks klíčů k jedné vložce, bezpečnostní třída 3, struktura systému dle požadavku investora.

K dotazu č 7:

Střecha objektu je složena ze sbíjených vazníků či z tyčových prvků krovu s rovným podhledem podvěšeným pod konstrukcí krovu. Ze zkušeností lze usuzovat na to, že izolace bude rozprostřena

z vrchní strany podhledové konstrukce a nebude v přímém kontaktu s krytinou. Předpokládaná tloušťka izolace 20 cm.

K dotazu č. 8:

Ano, ve výkazu výměr SO 02 v položce 206 chybí dodávka 2 ks vrat. Níže je správné znění položky:

206	M	553458711.1	ozn. D01 vrata garážová sekční zateplená lamelová 4000/4000 mm, s dveřmi, vč. předepsaných doplňků	kus	4,000
-----	---	-------------	--	-----	-------

K dotazu č 9:

Položka výpis prvků dveře interiérové – (znění, jak je uvedeno na výkrese výpisu prvků)

D06 - 3 ks*

D07 - 1 ks*

D08 - 1 ks*

Z toho vyplývá oprava v soupisu prací:

pol. č. 246 – 4 ks

pol. č. 247 – 1ks

za Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.
Mgr. Ladislav Baše, advokát