

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám I

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 jednoho z uchazečů následující žádost o dodatečné informace:

V rámci veřejné zakázky **Rekonstrukce objektů dopravy a dílen** bychom se rádi dotázali na níže uvedené otázky.

Dotaz č.1: Ve výkazu výměr stavební části objektu O1 (Rekonstrukce střediska strojního a dopravy) je položka č. 126 **Vystěhování objektu před započítáním prací 1 kus**. Co přesně má být obsahem ceny, resp. co se bude vystěhovávat?

Dotaz č.2: Ve výkazu výměr stavební části objektu O1 (Rekonstrukce střediska strojního a dopravy) je položka č. 143 **Sanace stříšky nad vstupem 2,363 m2**. Co přesně má být obsahem ceny, resp. jaké sanační práce se budou provádět?

Dotaz č.3: Ve výkazu výměr stavební části objektu O2 (Stavební úpravy a nástavba skladu a garáží) jsou položky č. 58 a 59. Montáž krytiny střech je 103,761 m2, ale její dodávka 516,822 m2! Žádáme o kontrolu položek a opravu.

Dotaz č.4: Ve výkazu výměr stavební části objektu O2 (Stavební úpravy a nástavba skladu a garáží) je položka č. 211 **Otočné mycí rameno s příslušenstvím 1 kus**. V PD však chybí jakákoliv specifikace. Žádáme o doplnění.

Dotaz č.5: Ve výkazu výměr stavební části objektu O1 (Rekonstrukce střediska strojního a dopravy) je položka č. 270 **Statický informační systém 50 kusů**. Dle výpisu prvků se jedná o orientační systém uvnitř objektu, popisky dveří. Nejsou však jasné rozměry systému a popisků dveří a dále materiál, který zadavatel požaduje. Žádáme o upřesnění.

Dotaz č.6: Ve výkazu výměr stavební části objektu O1 (Rekonstrukce střediska strojního a dopravy) je položka č. 272 **Orientační systém a přemístění osvětlení vč. kotvení 12 kusů**. Dle výpisu prvků se jedná o orientační systém a přemístění osvětlení s kotvicími prvky do fasády. Není však jasné jaký orientační systém a jaké osvětlení. Žádáme o upřesnění.

Dotaz č.7: Ve výkazu výměr stavební části objektu O2 (Stavební úpravy a nástavba skladu a garáží) je položka č. 194 **Orientační systém vč. kotvení 10 kusů**. Dle výpisu prvků však nejsou jasné rozměry systému a materiál, který zadavatel požaduje. Žádáme o upřesnění.

Dotaz č.8: Ve výkazu výměr stavební části objektu O2 (Stavební úpravy a nástavba skladu a garáží) je položka č. 200 **Požární značení únikových cest, soubor značek dle popisu výrobku 1 kus**. Dle výpisu prvků však nejsou jasné rozměry systému a materiál, který zadavatel požaduje a dále počty kusů jednotlivých prvků systému. Žádáme o upřesnění.

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

K dotazu č. 1:

Jedná se o vystěhování v travé přístavek (stávající administrativní část – denní místnosti, šatny a kanceláře) – 95 m² podlahové plochy.

K dotazu č. 2:

Jedná se o skladbu č. 7, kde je uvedena oprava nosné části monolitické stříšky

- odstranění nesoudržných vrstev
- očištění a sjednocení penetračním nátěrem
- doplnění plochy, reprofilační hmota pro vnější použití, vysprávková malta na beton s hydraulickými pojivy, s přísadami, určená na hrubé vysprávky betonu.

K dotazu č. 3:

Položky byly zkontrolovány. Položka č. 59 je správně. V položce č. 58 došlo k zavázání špatné figury, správný text a hodnota množství položky je následující:

Montáž krytiny střech ze sendvičových panelů šroubovaných budov v do 12 m vč. systémových, kotevních a montážních prvků

"dle D.2.1.08 Půdorys halového zastřešení nový stav"

krytina1 492,211 m²

Součet 492,211 m²

K dotazu č. 4:

Otočné mycí rameno je výrobkem, který je dodáván systémově s vybraným typem mycího agregátu. Tudiž přesnou specifikaci nelze bez vybraného konkrétního výrobku - mycího agregátu – určit. Mycí rameno by však mělo být dvojdílné s kloubem mezi jednotlivými částmi, obě části s kloubem upevněné na centrální otočný kloub s montážní deskou pro montáž na připravenou platň. Povrchová úprava – minimálně žárové zinkování. Délky jednotlivých částí ramena – cca 2300 mm (rameno napojené k centrálnímu kloubu) a cca 1700 mm (rameno napojené kloubem na 1. rameno). Ramenem se protahuje hadice mycího zařízení.

K dotazu č. 5:

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.

K dotazu č. 6:

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. 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 dotazu č. 7:

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.

K dotazu č. 8:

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.

za Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

Mgr. Ladislav Baše, advokát