

Veřejná zakázka

„Rekonstrukce skladu Slatiňany II. Etapa – sklad hořlavých kapalin“ – STAVEBNÍ ČÁST“

DODATEČNÉ INFORMACE K ZADÁVACÍ DOKUMENTACI č. 7

Veřejná zakázka

„Rekonstrukce skladu II. Etapa – sklad hořlavých kapalin“

Zadavatel:

EURO-ŠARM, spol. s r.o.
se sídlem: Těšínská 222, 739 34 Šenov
IČ: 639 88 186
DIČ: CZ 63988186
jejímž jménem jedná: Ing. Oldřich Zahradník, generální ředitel
mobil: 603 577 477
e-mail: zahradnik.oldrich@eurosarm.cz

Osoba zastupující zadavatele:

Profesionálové, a.s.
sídlím: Hradec Králové, Masarykovo náměstí 391, PSC 500 02
IČ: 288 06 123
DIČ: CZ28806123
jejímž jménem jedná: p. David Studnička, předseda představenstva
Kontaktní osoba: Ing. Bc. Alena Zahradníková
Telefon, fax: +420 724 689 097
E-mail: alena.zahradnikova@profesionalove.cz

V souladu s ustanovením § 49 odst. 1 zákona obdržel zadavatel níže uvedené dotazy a žádosti o doplňující informace k výše uvedené veřejné zakázce a tímto prostřednictvím zmocněné osoby zastupující zadavatele v souladu s ustanovením § 49 odst. 2 zákona, poskytuje níže doplňující informace k této veřejné zakázce na základě položených dotazů:

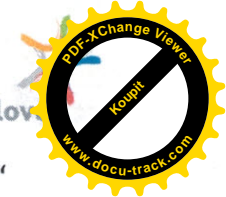
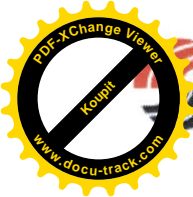
Dotaz č. 1:

Ve VV SO05.1+SO05.5 je položka na řádku –p.č.186:

186 K PK 014 Kolektory pro technologické rozvody – železobetonové prefabrikované m 95.000

Prosíme o vyjasnění, kde tyto kolektory jsou v PD (půdorys, řez) pro možnost ocenění.





Odpověď na Dotaz č. 1:

Ve VV je uvažován žb atypický prefabrikovaný kanál (kolektor) ve tvaru U s žb záklopem. Uvažován kanál sv. 1,0 m, výšky sv. 0,4 m v celkové délce 95 bm. Bude řešeno v rámci dodavatelské dokumentace.

Dotaz č. 2:

Žádáme o vysvětlení:

SO 05.4 - oddíl ocelové konstrukce - obsahuje položku:

Mobilní kotvící zařízení, pro použití horizontální, ČSN EN 795 Třída B 1 kpl. - může zadavatel blíže specifikovat o jaké zařízení se jedná?

Není toto zřejmé z Projektové dokumentace (dále jen „PD“), a proto není jasné, jak tuto položku má uchazeč ocenit.

Odpověď na Dotaz č. 2:

Jedná se o zařízení pro zabezpečení proti pádu obsluhy při manipulaci na automobilové cisterny.

Dotaz č. 3:

Žádáme o doplnění informací:

SO-00

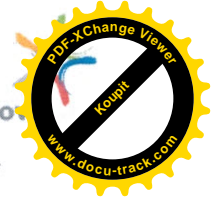
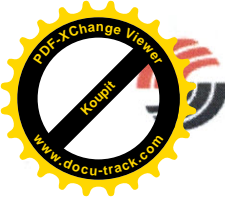
1. ve výkazu výměr (dále jen „VV“) pro tento objekt jsou položky č. 8 a č. 23 - ruční bourání, začistění, ruční manipulace, speciální práce - z PD ani z Technické zprávy (dále jen „TZ“) není zřejmé, co je touto položkou myšleno. Především se jedná o pojem **speciální práce**. Žádáme o upřesnění k těmto položkám;

2. položky č. 9 a č. 24 - hrubé terénní úpravy - z PD demolic ani z TZ není zřejmé, v jakém rozsahu mají být HTU provedeny, není jasný způsob provedení (např. výšková úroveň; jen urovnání po demolici? vč. odstranění stávajících povrchů v rozsahu zamýšlené stavby?, apod.) - chybí výkres HTU. Žádáme o upřesnění k těmto položkám;

3. položky č. 15 a č. 30 - zabezpečení stavby - z PD ani z TZ není zřejmé, co je touto položkou myšleno. Jedná se o zabezpečení proti pohybu neoprávněných osob, nebo proti prašnosti či jiná opatření?

Žádáme o upřesnění k těmto položkám;





Veřejná zakázka

„Rekonstrukce skladu Slatiňany II. Etapa – sklad hořlavých kapalin“ – STAVEBNÍ ČÁST“

4. ve VV pro tento objekt jsou dále položky, uvedené 1 souborem, jejichž objem nelze vyčíst z PD (č. 4 dmtž dřev. podhledu, č. 19 dmtž keramického stropu). Žádáme o upřesnění rozsahu k těmto položkám;

Odpověď na Dotaz č. 3:

1. Jedná se o ruční demolici stěn a konstrukcí a začištění okolo zděné vestavby (EPS rozvodna pro nádrže), která se ponechá a nebude se bourat.

2. Po demolici objektů se odstraní všechny skryté podzemní základové konstrukce a terén se dorovná recyklátem na úroveň vedlejší komunikace. Viz výkres demolic.

3. Jedná se o oplocení staveniště, v případě zvýšené prašnosti v průběhu demoličních prací, bude zajištěno skrápění vodou.

4.

- Demolice objektu skladu p.č. 137_1, pol. 04- v části haly se nachází podhled z desek, vynášený ocelovými profily. Viz. sklad 321,4m².
- Demolice objektu skladu p.č. 137/8, pol.04 - v části haly se nachází keramický strop s přebetonováním, vynášený ocelovými profily. Viz. sklad 158,23m².

Dotaz č. 4:

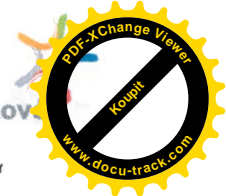
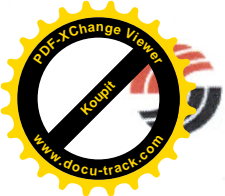
**SO-05.1, 05.5 - rev2 **

1. položka č. 35 - Ztracené bednění věnců U-profilů ve zdech tl. 300mm - ve VV je uvedena výměra pouze 7,9m a obezdívka věnce porobetonovou věncovkou (pol. 33) hovoří o 80,9m. Vycházíme-li z faktu, že vyzdívka je uvažována v plné výšce haly a celková délka vyzdívek dle půdorysu je 64,722m, pak na tuto výšku dle technických parametrů použitého materiálu by bylo vhodné provést věnce po cca 2m - 64,722m x 3, tj. celková délka věnců po odečtu 1 kusu vrat by měla být 193,166m. Věnce nejsou ve výkresu řezu zakresleny. Žádáme o opravu výměry u těchto uvedených položek;

2. v revizi je doplněn SDK podhled a zastropení strojovny panely tl. 160mm - tyto plochy nejsou zahrnuty do ploch maleb. Chápeme správně, že tyto plochy nebudou nijak povrchově upravené? V případě že ne, žádáme o doplnění omítek panelového stropu a úpravu objemu maleb o tyto výměry;

3. v TZ i PD je rozpor s rev. VV u stropu nad elektrorozvodnou - do VV byly doplněny panely tl. 160mm, ale v PD a TZ se hovoří o typových ŽB deskách tl. 100mm. Žádáme o vyjádření k tomuto rozporu;





„Rekonstrukce skladu Slatiňany II. Etapa – sklad hořlavých kapalin“ – STAVEBNÍ ČÁST“

Odpověď na Dotaz č. 4:

1. V rozpočtu je uvažováno s 1. Úrovní věnce ve výšce cca 5,0m a vrchol stěny bude vyklínovaný pod strop SPIRROLL.
2. Jelikož se jedná o technickou místnost, tak nejsou uvažovány malby.
3. Po konzultaci se statikem platí panel SPIRROLL tl. 160mm

Dotaz č. 5:

Žádáme o doplnění:

- váhové specifikace ocelové konstrukce pro "Zastřešení stáčecího stanoviště" v.č.11011-D12-311,
 - váhové specifikace ocelové konstrukce pro "Příhradový potrubní most 14 m" v.č. 11011-D12-313.
- Není uvedeno na příslušných výkresech a chybí i výpis materiálu, dle kterého by bylo možné celkovou hmotnost vypočítat.

Odpověď na Dotaz č. 5:

Hmotnosti jsou uvedeny v souboru 3020 Výkaz materiálu.xls, který posíláme v příloze.

V Hradci Králové, dne 06.12.2013

Profesionálové, a.s.
Masarykovo náměstí 391
500 02 HRADEC KRÁLOVÉ ①
IČO: 288 06 123 DIČ: CZ 28806123
www.profionalove.cz

Zal

Profesionálové a.s.
Ing. Bc. Alena Zahradníková
osoba zastupující zadavatele na základě plné moci

