

DODATEČNÉ INFORMACE K ZADÁVACÍ DOKUMENTACI č. 3

Veřejná zakázka

„Rekonstrukce skladu II. Etapa – sklad hořlavých kapalin“

Zadavatel:

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

Osoba zastupující zadavatele:

sídlem: **Profesionálové, a.s.**
 IČ: Hradec Králové, Masarykovo náměstí 391, PSČ 500 02
 DIČ: 288 06 123
 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:

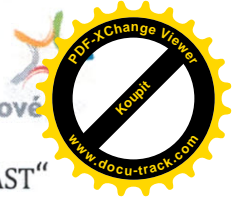
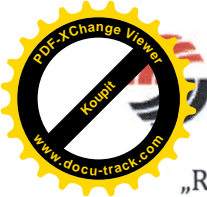
Dotaz č. 1:

Žádost o doplnění informací k čerpadlu P20:

dle zadání převedeny požadavky na zónu 1 na značení dle ATEX: specifikce II 2G Eex d? IIC T4

- 1) Čerpané médium: teplotu média maximální a minimální
- 2) Způsob instalace: vnitřní/venkovní, a jakým způsobem (pod přístřeškem.....)
- 3) Teplota okolí (MIN/MAX hodnota)
- 4) Bližší rozsah fyz. vlastností médií ve skupině I, tj. rozsah hustoty + viskozity





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

Odpověď na Dotaz č. 1:

- 1) 10 až 30 °C
- 2) vnitřní
- 3) 5 až 30 °C
- 4) Přibližně hustota 0,750-1 kg/dm³,
Přibližně dynamická viskozita 0,0012 Nsm-2 0,0003 Nsm-2

Dotaz č. 2:

V zadávacích materiálech je požadována přetlako-podtlaková pojistka. Může být nabídnuta v kombinaci materiálů litina-nerez, nebo musí být celonerezová?

Odpověď na Dotaz č. 2:

Může, musí mít předepsané atesty a certifikáty

Dotaz č. 3:

Co si projektant představuje pod pojmem koncová pojistka protidetonační. Protidetonační pojistka je rohová nebo přímá ale není koncová. Koncová je s ventilem nebo bez ale není protidetonační.

Odpověď na Dotaz č. 3:

Jedná se o koncovou pojistku deflagrační

Dotaz č. 4:

Záchytná jímka pro stáčení žel. cisteren - je uveden pouze půdorys. Prosím o více informací (profil, hloubka)

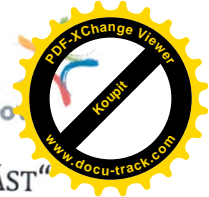
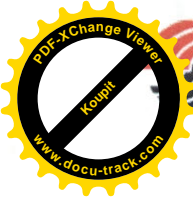
Odpověď na Dotaz č. 4:

Jedná se o výrobek o předepsané velikosti, ostatní údaje nspecifikujeme, dodavatel záchytných jímek na stáčení ze ŽC dodá a namontuje (např. UNIVERSE)

Dotaz č. 5:

V předané specifikaci je ve větvi č. 01 rozepsáno 72 ks měření s odkazem na v.č.11011-D21-350. Sdělte nám počty jednotlivých typů měření . Na tomto výkrese je také uveden membránový oddělovač přírubový. Specifikujte prosím technické parametry tohoto oddělovače tak, aby bylo možno popsat.





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

Odpověď na Dotaz č. 5:

Počty jednotlivých typů měření jsou uvedeny v tabulce příslušného výkresu - list 1(FI) 1 ks, list 2(LI) 16 ks, list 3 (PI) 36 ks, list 4 (FA) 19 ks

Membránový oddělovač musí být odolný proti působení dopravovaného média a vydržet předepsaný tlak

Dotaz č. 6:

Podzemní zásobníky:

- 1) Obecně funkce? Uvnitř je hořlavá kapalina I. třídy - jaká je hustota této kapaliny?
- 2) V meziprostoru je tlak 0,5 MPa, jaké to má opodstatnění? Dle německé normy DIN 6608 se tyto zásobníky ukládají do hlíny (písek apod.), ale na náčrtech jsou nakresleny sedlové stojany. Ještě k normě DIN 6608, ve které není žádná zmínka o tlaku v meziprostoru.
- 3) Zmíněné stojany mají své polohy dle označených kot. Jsou tyto koty pevné nebo s podstavci by se teoreticky dalo hýbat? Musí být 2 podpěry?
- 4) Je ve spodní části (dole) výpusť?

Odpověď na Dotaz č. 6:

- 1) Viz technická zpráva v technologické části, hustota se pohybuje od 700 po 1000 kg/m³
- 2) Meziplášťový prostor je kontrolován na proděravění vnitřního páště pomocí tlakového systému Jsme v Čechách, u nás můžeme zásobníky ukládat na sedla.
- 3) dalo by se hýbat, ale je potřeba na to upravit železobetonovou desku. Počet podpěr záleží na dodavateli zásobníků.
- 4) Jedná se o dvouplášťový zásobník (kromě T107) nikde výpusť není

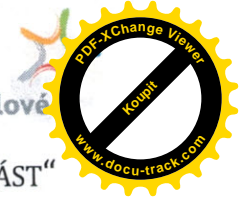
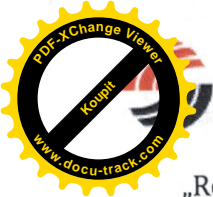
Dotaz č. 7:

Jaký je tvar záchytné jímky ZJ1 a jakým způsobem je řešen odtok ze záchytné jímky? Tvar je naznačen pouze v řezu „Řez D-D“ na výkresu „DISPOZICE PROVOZNÍHO ZAŘÍZENÍ“ č.v. 11011-D21-312.

Odpověď na Dotaz č. 7:

Jedná se o výrobek o předepsané velikosti, ostatní údaje nespecifikujeme, dodavatel záchytných jímek na stáčení ze ŽC dodá a namontuje včetně odvodnění (např. UNIVERSE).





Dotaz č. 8:

Prosíme vyjasnit požadovaný obsah Přílohy č. 7 Čestné prohlášení - Seznam zaměstnanců a vedoucích zaměstnanců.

V textu se uvádí, že požadujete uvést "...přehled průměrného ročního počtu zaměstnanců dodavatele či jiných osob podílejících se na plnění zakázek obdobného charakteru a počtu vedoucích zaměstnanců dodavatele nebo osob v obdobném postavení...", avšak v další části této přílohy chcete uvést jména zaměstnanců a vedoucích zaměstnanců. S ohledem na velikost naší firmy a obvyklou pracovní náplň jejich zaměstnanců by takovýto seznam mohl mít i několik desítek položek.

Odpověď na Dotaz č. 8:

Do Přílohy č. 7 Čestné prohlášení – Seznam zaměstnanců a vedoucích zaměstnanců stačí jmenovitě doplnit pouze zadavatelem minimálně požadovaný počet, tj. 10 zaměstnanců a 2 vedoucí

Celkový přehled průměrného ročního počtu zaměstnanců tedy nemusí být uveden jmenovitě.

Dotaz č. 9:

Dle Zadávací dokumentace je předmětem výběrového řízení dodávka a montáž technologického zařízení dle Přílohy 1. V projektu PS 08 SŘTP je však na úvod jasně uvedeno, že "Tato dokumentace udává technické parametry a koncepci části D.2.2 – SŘTP, výše uvedené stavby, tak, aby mohl být vybrán dodavatel této části..... Pro vlastní realizaci musí být zhotovitelem vypracován realizační dokumentace na zařízení, která nabídne v rámci své dodávky."

Znamená to, že součástí nabízeného plnění **musí být** i zpracování realizačního projektu pro PS 08 SŘTP?

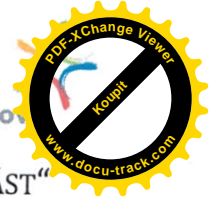
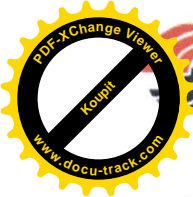
Odpověď na Dotaz č. 9:

Z důvodu nemožnosti uvádět v projektové dokumentaci pro výběrové řízení jasné specifikace s určením výrobce, což je považováno za diskriminační, musí uchazeč v rámci výběrového řízení samozřejmě zpracovat i realizační dokumentaci pro PS 08 SŘTP, která je nutná k provedení díla a jasně specifikuje dodávané zařízení a technologie.

Dotaz č. 10:

WM1 Mostová váha





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

Je nutné, aby veškeré příslušenství mostové váhy bylo umístěno v Zóně 2 nebo lze navrhnout dispoziční úpravu tak, aby bylo umístěno v Zóně 0?

Odpověď na Dotaz č. 10:

Je možné vše dodat do zony 0

Dotaz č. 11:

Ve výkazu výměr D11-SO 05.01, SO 05.5 – VV je uvedena položka 186-K-PK-014 Kolektory pro technologické rozvody – zlb prefabrikované 95m. Je možné upřesnit toar, rozměry nebo číslo výkresu, kde parametry nalezneme?

Odpověď na Dotaz č. 11:

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.

V Hradci Králové, dne 3.12.2013

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

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

