

### Identifikační údaje zadavatele

Název	Město Dvůr Králové nad Labem
Sídlo	náměstí T. G. Masaryka 38, 54417 Dvůr Králové nad Labem
IC	00277819
Osoba oprávněná jednat iménem a za zadavatele	Ing. Jan Jarolim, starosta města

### NÁZEV, DRUH A REŽIM ZAKÁZKY

Název Zakázky	Tlaková stanice u nemocnice Dvůr Králové nad Labem
Druh Zakázky	veřejná zakázka nastavební práce dle § 14 odst 3 Zákona
Druh Zadávacího řízení	Zjednodušené podlimitní řízení podle § 53 Zákona
Režim Zakázky	Podlimitní veřejná zakázka dle § 26 Zákona
Datum zahájení Zadávacího řízení	23. 2. 2024 zveřejněním na profilu Zadavatele

### DOPLNĚNÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

Zadavatel v předchozím zadávacím řízení nezveřejnil vysvětlení zadávací dokumentace na základě níže uvedeného dotazu, který obdržel, protože zadávací řízení bylo zrušeno. Nyní dává tuto informaci Zadavatelům k dispozici jako součást technických podmínek (přílohy č. 2 ZD).

### Žádost o vysvětlení ze dne 11.03.2024

Dobrý den,

v dokumentaci je pro nosnou konstrukci šachty tlakové stanice uvažováno s tl. 250 mm (základová deska, stěny) a vyztužení z profilu 10 po 150 mm.

Není předepsáno žádné těsnění spar, pouze krystalizační nátěr.

Tato konstrukce nesplňuje minimální požadavky pro vodotěsné betonové kce vodotěsnosti (tzn. "Bílé vany", minimální tl. kci je 300 mm), a z tohoto důvodu nelze konstrukci tlakové stanice chápat jako konstrukci vodotěsnou.

Je možné zhotovitelem upravit konstrukci, tak aby splňovala parametry vodotěsné betonové konstrukce?

Odpověď

Konstrukce nádrží nebyla řešena jako bílá vana, ale jako železobetonová konstrukce s betonářskou výztuží, opatřená vodotěsnou povrchovou úpravou, tedy vodotěsným nátěrem, který bude splňovat parametry pro zamezení průsaku vody do konstrukce. Pro betonáž bude použit vodostavební beton s ohledem na snížení rizika vzniku trhlin, které nepříznivě ovlivňují vodotěsnost konstrukce. Vodostavební beton je navržen ve vyšším stupni konzistence a jeho kvalita umožní dobré probetonování konstrukce a správné zafixování těsnících prvků ve spárách. Zásadní je dobré provedení konstrukce, prostupů a spár i způsob ukládání a následné ošetřování betonu.

Jako těsnící prvky pracovních spár mohou posloužit různé PVC nebo FPO

pásky, nebo těsnicí plechy dle výběru dodavatele, Těsnicí prvky pracovních nebo dilatačních spár je vždy nutno správně osadit a zabetonovat. Vždy je třeba postupovat dle technických listů dodavatele těsnicího prvku. Před realizací je nutné zpracovat a odsouhlasit mezi účastníky výstavby detaily provedení všech spár dle vybraného dodavatele těsnění a jeho technických listů, hlavně s ohledem na kompatibilitu použitých materiálů. Důležitou podmínkou je použití materiálů atestovaných pro styk s pitnou vodou.

razítko a podpis :



Ing. Miroslava Ježková