



EVROPSKÁ UNIE  
Fond soudržnosti  
Operační program Životní prostředí



STÁTNÍ FOND  
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ  
ČESKÉ REPUBLIKY



Compet Consult

s.r.o.

společnost pro zadávání veřejných zakázek  
a organizaci výběrových řízení

Všem dodavatelům

Váš dopis značky / ze dne

Naše značka  
CC/ORVHS/17

Vyřizuje / linka

Ing. Stahlová /481 030 368

Liberec

04.9.2017

### Vysvětlení zadávací dokumentace č. 6

## „Úpravna vody Nudvojovice – řešení povodňových opatření, odstranění zdravotních rizik z pitné vody“

Vážení dodavatelé,

z pověření zadavatele, Vodohospodářského sdružení Turnov, se sídlem Antonína Dvořáka 287, 511 01 Turnov, zastoupeného Ing. Milanem Hejdukem, předsedou Rady sdružení, Vám v souladu s § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), zasíláme vysvětlení zadávací dokumentace k výše uvedené veřejné zakázce.

Veřejná zakázka „Úpravna vody Nudvojovice – řešení povodňových opatření, odstranění zdravotních rizik z pitné vody“ byla vyhlášena zadavatelem formou otevřeného podlimitního řízení se zveřejněním Oznámení o zahájení podlimitního zadávacího řízení ve Věstníku veřejných zakázek dne 3. 8. 2017 pod evidenčním číslem zakázky Z2017-021398 (dále jen „veřejná zakázka“).

#### **Dotaz č. 1:**

Prosím o vysvětlení pojmu z dokumentace D.2.1-02 pol.3.13,3.14

" příruba ke svaření přeplátováním DN 150, PN 10, vnější průměr 215 mm, příruba včetně výřezu pro el. kabely". **Co se rozumí pod pojmem přeplátování.**

#### **Odpověď zadavatele:**

Svařování přeplátováním se rozumí oboustranné svaření vzájemně překrytých materiálů.

Potrubí je nasunuto do příruby a oboustranně k přírubě přivařeno **koutovými** svary. Tomu musí být přizpůsobena hloubka zasunutí potrubí v přírubě

#### **Dotaz č. 2:**

V případě, že by se jednalo o klasický typ příruby (přírubového spoje), prosím o vysvětlení, jak danou přírubu vyrobit.

Uvažujeme-li spojovací šrouby a matice M20, potrubí 156x3,0 mm) a vnější omezení 215 mm, pak výroba takto popsané příruby není reálná.

#### **Odpověď zadavatele:**

Pro přírubu jsou uvažovány šrouby z nerez oceli M14. Jedná se o atypickou přírubu k výtlačnému potrubí pro instalaci do vrtů.

#### **Dotaz č. 3**

Dále se uvádí v dokumentaci D.2.1-01

"Uzavření vrtu bude provedeno „svařencem“ sestávajícím z plné příruby DN 250, do které bude

vevařeno potrubí DN 150, které bude ukončeno přírubami DN 150 umožňujícími snadnou demontáž výtlačného potrubí v armaturní komoře, při potřebě demontovat čerpadlo ve vrtu. Příruba osazena o zarubnice DN 250 bude mít maximalní vnější průměr **215 mm**.

Potrubí ve vrtu bude montováno ze šestimetrových useků spojovaných přírubovými spoji DN 150. Na přírubové spoje ve vrtu budou použity speciální příruby o vnějším průměru **235 mm**, které budou obsahovat výřez pro el. kabely, ale v dokumentaci D.2.1-02 pol.3.13 je uvedeno "příruba ke svaření přeplatováním DN 150, PN 10, vnější průměr **215 mm**"

**Odpověď zadavatele:**

Přesný popis příruby je specifikován v příloze D.2.1-02 – Seznam strojů a zařízení, na kterou je odkazováno i v soupisu prací.

**Dotaz č. 4**

ve vrtu má být osazen hydrostatický snímač hladiny. Zohledňuje velikost zárubnice a přírub ve vrtu i tuto skutečnost?

**Odpověď zadavatele:**

Rozměry strojního zařízení a výstroje vrtu umožňují instalaci ponorného tenzometru do vrtu. V případě nutnosti je možno připevnit tenzometr k potrubí výtlačku, ale v tomto konkrétním případě za použití navržených přírub tuto variantu nepředpokládáme

**Dotaz č. 5**

Prosím o upřesnění rozměru potrubí po změně materiálu z ocele tř. 11 na nerez.

Jedná se o položky PS 03, pol 3.15, PS 04, pol 4.14, PS 05, pol 5.14, PS 06, pol 6.13.

Původní rozměr ocel tř. 11 byl 273x8 mm.

Jaký požadujete rozměr nerez. Potrubí?

**Odpověď:**

Přesný popis položek je uveden v příloze č. D.2.1-02 – seznam strojů a zařízení, na kterou je odkazováno i v soupisu prací.

Toto vysvětlení zadavatel uveřejňuje v souladu s § 98 ZZVZ na profilu zadavatele na adrese:  
<https://www.vhsturnov.cz/profil-zadavatele-49295934.html>

S pozdravem



Ing. Martina Bufková Rychecká  
jednatelka společnosti Compet Consult s.r.o.,  
pověřené výkonem zadavatelských činností