

Vysvětlení výzva k podávání nabídek č. 1

spojené s prodloužením lhůty pro podání nabídek

1. Název veřejné zakázky

Rekonstrukce čistírny odpadních vod

2. Zadavatel

Název: Dopravní podnik města Pardubic a.s.
Sídlo: Zelené předměstí, Teplého 2141, 532 20 Pardubice
IČO: 63217066

3. Vysvětlení výzvy k podání nabídky

Zadavatel přistupuje k následujícím vysvětlením výzvy k podávání nabídek na základě dotazů dodavatelů:

Dotaz č. 1:

V zadávací dokumentaci (technická zpráva a slepé rozpočty) se několikrát vyskytuje zmínka o podzemní vodě. Rozpočet žádné položky v souvislosti se spodní vodou neobsahuje. Pro zdárný průběh díla je nezbytné vědět, v jaké hloubce je hladina podzemní vody ustálena a zda zasahuje nad úroveň jímek. Protože pokud ano, jedná se o úplně jiný způsob provedení díla.

Odpověď:

Zadavatel sděluje, že hladina podzemní vody nedosahuje dna nádrží.

Dotaz č. 2:

Dle sdělení několika odborných firem nelze tak velké nádrže u tohoto materiálu přepravovat (rozpadly by se) Bylo by nutné montáž provádět na místě, avšak při výskytu spodní vody nad úroveň dna těchto jímek by došlo k okamžité havárii ČOV. Bylo by vhodné zvolit jinou technologii pro zajištění vodotěsnosti jímek (i cena těchto plastů je velmi vysoká). Ale i kdyby spodní voda nebyla, je stabilita stěn jímek velmi vratká.

Odpověď:

Zadavatel sděluje, že zakázka předpokládá montáž samonosných nádrží. Výrobu i přepravu takových nádrží konzultoval s jedním z relevantních dodavatelů takových nádrží, společností EKO Pardubice s.r.o. Na základě konzultace s tímto výrobcem je zadavatel přesvědčen, že jím požadovaná technologie je proveditelná.

Dotaz č. 3:

Opět dle sdělení odborné firmy je zbytečné kontrolní poklopy a kryty kanálů vyrábět z nerezového materiálu. Jednak je velice drahý a žádná firma tyto práce nechce provádět. Navíc pozinkované prvky obtojí stejně jako nerezové.

Odpověď:

Zadavatel požaduje ocenit do nabídky nerezové poklopy a kryty tak, jak je požadováno projektovou dokumentací.

Dotaz č. 4:

V dokumentaci se vyskytuje textová poznámka o dobetonování v době osazování plastových jímek vč. plnění vodou. Výkazově ani rozpočtově není podchyceno. Ani není patrné, jak budou plasty kotveny k betonovým stěnám tak, aby byla zajištěna jejich funkčnost.

Odpověď:

Dobetonování plastových nádrží je zahrnuto v SO 01b Sanace venkovních nádrží, konkrétně v položce 17, „Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) výplňové odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 25/30“. Zdroj vody pro plnění nádrží v průběhu betonáže zajistí zadavatel formou své součinnosti, a to umožněním čerpání vody z přilehlé studny. Nad rámec naplnění vodou budou nádrže při betonáži rozpírány, využít je možné např. přepravních rozporek, které drží tvar nádrží při přepravě. Kotvení plastových nádrží do betonu se nepředpokládá. Nádrže budou v betonu držet prostřednictvím výztuh (žebrování), kterými budou s ohledem na samonosnost opatřeny.

4. Prodloužení lhůty pro podání nabídek

Zadavatel s ohledem na krátkou dobu mezi uveřejněním tohoto vysvětlení a koncem původním lhůty pro podání nabídek prodlužuje lhůtu pro podání nabídek tak, že lhůta skončí v úterý 23. 6. 2020 v 10:00.

.....
Ing. Tomáš Pelikán
místopředseda představenstva