

Vec

Vysvetlenie/doplnenie súťažných podkladov č. 3

V súlade s § 100 ods. 1 písm. e) zák. č. 25/2006 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov poskytujeme nasledovné vysvetlenie/doplnenie súťažných podkladov v podlimitnej zákazke:

7457 - WYP „Vyšná Hutka, Nižná Hutka - Skupinový vodovod“

Mení sa

1. Verejný obstarávateľ škrta znenie podčlánku 15.5 Zvláštnych zmluvných podmienok v celom rozsahu a nahrádza ho nasledovným znením:

- 15.5** Oprávnenie Objednávateľa Pôvodný názov podčlánku „Oprávnenie Objednávateľa vypovedať Zmluvu odstupiť od Zmluvy“ sa nahrádza názvom: „Oprávnenie Objednávateľa vypovedať Zmluvu“.

Pôvodný text podčlánku sa ruší a nahrádza nasledovným textom:

Objednávateľ môže vypovedať iba časť Zmluvy, a to pre tú časť Diela, na ktorej sa ešte stavebné práce nezačali realizovať, tzn. Stavebný dozor nevydal pokyn na začatie stavebných prác na tejto časti Diela, tým, že doručí Zhotoviteľovi písomnú výpoveď na túto časť Diela. Výpovedná lehota je 28 dní odo dňa doručenia výpovede Zhotoviteľovi. Pred uplynutím výpovednej lehoty je Zhotoviteľ povinný predložiť Objednávateľovi Zábezpeku na vykonanie prác zníženú o predmetnú časť Diela a po jej predložení Objednávateľ je povinný vrátiť Zhotoviteľovi pôvodnú Zábezpeku na vykonanie prác. Objednávateľ nesmie vypovedať časť Zmluvy podľa tohto článku kvôli tomu, aby Dielo zhotovil sám alebo aby ho nechal vyhotoviť inému zhotoviteľovi. Objednávateľ je povinný z titulu výpovede uhradiť Zhotoviteľovi všetky preukázateľne účelne vynaložené náklady.

Po uplynutí výpovednej lehoty bude Zhotoviteľ povinný postupovať podľa podčlánku 16.3 *Ukončenie prác a odstránenie Zariadenia Zhotoviteľa* a bude mu zaplatené v súlade s podčlánkom 19.6 *Dobrovoľné odstúpenie od Zmluvy, platba a uvoľnenie*.

2. Bod 21. a bod 22. Zvláštnych podmienok sa upravuje nasledovne:

21.	Vyhotovenie referencií	Referencie v zmysle § 12 ods. 3 zák. č. 343/2015 Z. z. budú vypracované podľa § 12 ods. 6 cit. zák., podľa vzorca uvedeného v § 1 Vyhlášky č. 156/2016 Z. z.
22.	Spôsob hodnotenia kvality	Referenčná hodnota kvality sa bude hodnotiť podľa § 1 Vyhlášky č. 156/2016 Z. z. (Dodržanie kvality bude hodnotené dodaním stavebných prác vyhovujúcim požiadavkám stanoveným v Technických špecifikáciách)

3. V Bode 4.2 „Zábezpeka na vykonanie prác“ Zvláštnych zmluvných podmienok došlo pri prepisovaní textu k zrejmej chybe v písaní. Bod 4.2 „Zábezpeka na vykonanie prác“ Zvláštnych zmluvných podmienok a s ním súvisiaci text vo formulár zábezpeky na vykonanie prác (na splnenie zmluvných záväzkov) - záruka na požiadanie sa mení nasledovne

text:

- (i) zhotoviteľ porušuje svoje záväzky vyplývajúce zo zmluvy;
- (ii) zhotoviteľ v akomkoľvek ohľade porušuje zmluvu

sa mení za nasledovné znenie textu:

- (i) zhotoviteľ porušuje svoje záväzky vyplývajúce zo zmluvy;
- (ii) v akom ohľade porušuje zmluvu

4. Verejný obstarávateľ spresňuje bod 7. Formuláru Zmluvy o dielo nasledovne: „Zmluvu je možné doplniť na základe písomných dodatkov v súlade so zákonom o verejnom obstarávaní č. 343/2015 Z.z. a po odsúhlasení RO v SR, ktoré budú číslované a podpísané štatutárnymi orgánmi oboch zmluvných Strán“. Zvyšná časť bodu 7. Formuláru Zmluvy o dielo ostáva nezmenená.

5. V SP z prílohy č. 15 – Plán ochrany životného prostredia sa vypúšťa:

Uchádzač predloží spolu s návrhom plánu Ochrany životného prostredia súčasne aj návrh Protipovodňového plánu.

6. V SP v časti B. Preambula - Oceňovanie sa vypúšťa:

Vypracovanie Plánu protipovodňovej ochrany stavby

Upozornenie:

Zároveň „**Doplňame**“ Vysvetlenie/doplňenie súťažných podkladov č. 2 zo dňa 9.5.2016 odpoveď na otázku č. 1 nasledovne:

Predmetná podmienka účasti nie je diskriminačná. Verejný obstarávateľ neobmedzuje možnosť uchádzačov zabezpečiť preukázanie splnenia tejto podmienky účasti, tzn. dispozíciu so strojovým vybavením len prostredníctvom inštitútu vlastníctva strojového vybavenia, alebo prostredníctvom subdodávateľov alebo prostredníctvom tretej osoby podľa § 28 ods. 2 cit. zákona. Tak ako je uvedené v súťažných podkladoch a vo výzve na predkladanie ponúk uchádzač má preukázať **dispozíciu** so strojovým vybavením, ktorú môže preukázať okrem iného aj iným hodnoverným spôsobom. (napr. **nájomná zmluva, zmluva o budúcej kúpnej zmluve, zmluva o výpožičke, ...**).

Doplnenie SP

1. V SP - Príloha č. 17. Zoznam technologických zariadení a materiálov sa dopĺňa nasledovne:

PRÍLOHA Č. 17 ZOZNAM TECHNOLOGICKÝCH ZARIADENÍ A MATERIÁLOV (ktoré budú trvalo zabudované do diela)

(vyplnený formulár sa predkladá v ponuke - časť „OSTATNÉ“)

V nasledujúcej tabuľke uchádzač uvedie návrhy a podrobné údaje o hlavných materiáloch, strojoch, zariadeniach a výrobkoch, ktoré budú počas realizácie zabudované do diela.

*Nakoľko dielo obsahuje rúrové vedenia, ako aj technologické zariadenia, je potrebné uviesť hlavné položky pre všetky tieto časti diela samosťatne. Je možné uviesť aj viac výrobkov, resp. výrobcov pre danú položku ak ich výrobky rovnako spĺňajú technické špecifikácie uvedené vo Zväzku V. **Zoznam technologických zariadení a materiálov bude záväzný a nemeniteľný počas trvania zmluvy.** (Formulácia ako napr. „Zariadenie typu XY alebo ekvivalentné“ nie je prípustná.)*

Pol. č.	Zoznam	Výrobca	Typ výrobku	Popis a technické údaje (kapacita, výkony, atď.)
1.	Vertikálne odstredivé čerpadlo na čistú vodu v celonerezovom prevedení, do potrubia			Vertikálne odstredivé čerpadlo na čistú vodu v celonerezovom prevedení, do potrubia, ovládané od výšky hladiny vody vo vodojeme V. Hutka, pripájacie rozmery čerpadla sanie a výtlač DN 40. Riadiaca jednotka musí umožniť spracovať signály pre diaľkový prenos. Čerpadlá sa v prevádzke pravidelne striedajú výkon čerpadla - Q = 5,6 l/s H = cca 16,4 m prac. oblasť čerpadla musí zabezpečiť aj spoľahlivé prečerpanie Q = 4,06 l/s el. príkon čerpadla: P = 2,2kW , 400 V, 50 Hz
2.	Digitálne dávkovacie čerpadlo k dávkovaniu koncentrovaného roztoku NaClO (chlórnanu sodného), s obsahom chlóru cca 15% chlóru			Digitálne dávkovacie čerpadlo k dávkovaniu koncentrovaného roztoku NaClO (chlórnanu sodného), s obsahom chlóru cca 15% chlóru v priemernom množstve cca 12 ml/hod pri tlaku cca 0,05 MPa, vrátane všetkého potrebného vybavenia na montáž, vrátane kompletnej montáže. Dávkovacie čerpadlo ovládané v závislosti od prietoku vody meraného vodomerom s vysielateľom impulzov a nameraného množstva aktívneho chlóru meraného analyzátorom chlóru, s automatickým odvdzdušením, so signalizáciou okamžitého a nastaveného dopravovaného množstva - vrátane kompletného príslušenstva pre dávkovanie z nádrže na roztok NaClO a výtlačnej hadičky so vstrekovacím ventilom do potrubia: zásobná nádrž na NaClO obsahu 100 litrov, s konzolou pre osadenie dávkovacieho čerpadla

				sacia zostava z nádoby na NaClO do dáv. Čerpadla výtlačná hadička so spojovacím T-kusom pre spojenie dvoch hadičiek vstrekovací ventil prídavný hladinový spínač s digitálnym výstupom pre monitorovanie stavu kvapaliny v nádobe na NaClO
3.	Meracia zostava pre meranie obsahu voľného chlóru, vrátane podávacieho čerpadla do analyzátora			Meracia zostava pre meranie obsahu voľného chlóru, vrátane podávacieho čerpadla do analyzátora, do sacej výšky cca 4 m, pozostávajúca z nasledovných komponentov: sondy pre meranie obsahu voľného chlóru montážnej súpravy pre upevnenie sondy v montážnej armatúre montážnej armatúry pre sondy meracieho a regulačného prístroja , ktorý zobrazuje a spracováva signál zo sondy, s max. príkonom P = 20 W, el. napätie 230 V, 50Hz prepojovacej hadičky vzoriek vody do sondy a zo sondy do nádrže, dĺžky cca 14 m adaptéru na prívod vody do inštalačnej armatúry, vrátane k prepojovacieho kábla dĺžky 10 m, na prepojenie sondy s regulátorom
4.	Prírubový uzáver na pitnú vodu s elektropohonom s diaľkovým ovládaním			Prírubový uzáver na pitnú vodu s elektropohonom s diaľkovým ovládaním a núdzovým ručným ovládaním, všetky nie nerezové časti s ťažkou protikoróznou ochranou podľa GSK (združenie kvality ťažkej protikoróznej ochrany). DN 100, PN 10 DN 150, PN 10 el. príkon do 0,37 kW el. napätie 230V, 50Hz
5.	Výtlačné potrubie HDPE D90			Tlakové rúry HDPE PN 10 SDR 17 PE 100-RC D 90/5,4 mm
6.	Zásobovacie potrubie HDPE D160			Tlakové rúry HDPE PN 10 SDR 17 PE 100-RC D 160/9,5 mm
7.	Hladké kanalizačné potrubie PP DN 200 SN 10			PP rúra DN 200 -hladký kanalizačný systém SN10
8.	Kanalizačná šachta PP DN 600			Revízná šachta z PP, DN 600/200

Ak uchádzač ponúkne v konkrétnej položke viaceré výrobky, ktoré spĺňajú požadované technické parametre, verejný obstarávateľ uprednostní výrobok, ktorý je hospodárnejší k spotrebe elektrickej energie.

Podpis :
(osoba oprávnená konať za uchádzača)

Dátum:

V prílohe Vám predkladáme Rozhodnutia/stanovisko týkajúce sa predmetu zákazky, ktoré má verejný obstarávateľ k dispozícii.