Doplňující informace 2

V jaké vzdálenosti je studna umístěna od tlakové nádoby v zásobovaném objektu?  8m

Jaká je specifikace tlakové nádoby a kde je umístěna? Nejvyšší pracovní přetlak 0.8 MPa, Plnící přetlak vzduchu 0.15MPa, Nejvyšší přípustná teplota 99 stC, objem 80l, vertikální, umístěna v místnosti 113

Jaké je dovolené množství vody, které je možné ze studny čerpat? neni limitovano

Materiál a dimenze přívodu studny do domu vč. toho kde se tyto práce nacházejí v rozpočtu? neni soucasti projektu

Dotaz č. 2:

V rozpočtu SO 02 se nachází položka 301 Okno O18. Ve výpise oken toto okno je neobsazeno. Prosíme o informaci, co máme v položce 301 ocenit. - položku p.č.301, okno O18 v položkovém rozpočtu neoceňujte, nebude realizováno. Na tuto položku se nevztahuje požadavek článku 7, odstavce 3 zadávací dokumentace.

Dotaz č. 3:

Ve slepém rozpočtu VZT se mají nacenit požární klapky a požární izolace. Bohužel ve výpisu VZT nic takového není, výkresy také nejsou a projektant nechce sdělit informace s tím, že se máme dotazovat přímo Vás.

Prosím tedy o upřesnění k žlutě označeným položkám.

|  |  |
| --- | --- |
| **Pomocný materiál a práce**  | **Dodávka + montáž**  |
| P.1  | Montážní materiál - těsnící, spojovací, kotvící, nosný  | kpl  | 1  |  |
| P.2  | Měření a regulace - montáž, prokabelování, kompletní zprovoznění  | kpl  | 1  |  |
| P.3  | Tepelná izolace tl.40mm + Al polep  | m2  | 4  |  |
| P.4  | Tepelná izolace tl.60mm + pozink oplechování  | m2  | 15  |  |
| P.5  | Požární klapky + požární ucpávky + revize požárních klapek  | kpl  | 1  |  |
| P.7  | Požární izolace s odolností dle PBŘ.  | kpl  | 1  |  |
| P.8  | Lešení lehké do výšky 8m a další pomocné mechanismy  | kpl  | 1  |  |
| P.9  | Technická činnost a koordinační činnost na stavbě  | kpl  | 1  |  |
| P.10  | Zaregulování VZT vč. protokolu  | kpl  | 1  |  |
| P.11  | Nátěry viditelného VZT potrubí  | kpl  | 1  |  |
| P.12  | Vedlejší rozpočtové náklady  | kpl  | 1  |  |
| P.13  | Doprava materiálu na stavbu  | kpl  | 1  |  |
| P.14  | Dílenská / realizační dokumentace VZT  | kpl  | 1  |  |
| P.15  | Provozní řád VZT  | kpl  | 1  |  |
| P.16  | Dokumentace skutečného provedení VZT  | kpl  | 1  |  |
|    |    |    |    |    |
| **Mezisoučet pomocného materiálu a prací (Kč bez DPH)**  |  |

Tyto položky nenaceňujte – nejsou součástí smlouvy o dílo. V položkovém rozpočtu zadávací dokumentace byly tyto položky označeny jako nerelevantní (červeně). Upraven byl také bod 2 článku 7 Zadávací dokumentace (změna označena žlutě).

Dotaz č. 4:

1. okna mají v nákresu členění skla , jedná se o členění meziskelní mřížkou , pokud ano , jak širokou? Nebo se jedná o členění nalepovací příčkou na skle  z obous stran okna ??

Na výkrese výpisů výrobkůl je napsáno, jestli někdo neumí číst, tak ať to necení:
MEZISKELNÍ PŘÍČKY TL.26 MM V BAEVĚ RÁMU OKEN A DVEŘÍ (OŘECH/BÍLÁ)

1. Pokud budou okna členěny nalepovací příčkou , tak má být součástí i meziskelní rámeček duplex  v místě nalepení příček ?

Když příčky nejsou nalepovací, dotaz je bezpředmětný - viz. bod 1.

1. Prosíme o upřesnění tepelných parametrů tedy hodnoty tepelného prostupu Uw , ve výpisu prvků není specifikován .Je uvedeno pouze Ug skla>   a Uf rámu.

Uw okna - h)
izolační dvojsklo s tepelným koeficientem U = 1,1 W/m2,K, plněné Argonem

1. Prosíme u oken , které mají pákový ovladač upřesnit výšku (délku ovládání) a dále počet pákových ovladačů u jednotlivých položek , např. > jestli dvoukřídlé okno bude mít na každém křídle pákový ovladač samostatný , nebo společný,nebo pouze na 1ks křídla - např.položka 002 ; > 004 ; 008 atd.

y - pákový ovladač délky 3 m, počet ks na jedno křídlo / jeden kus

Dotaz č. 5:

V kvalifikační dokumentaci v bodě 2 – Profesní kvalifikační předpoklady jsme našli požadavek na výpis živnostenského rejstříku a doklad osvědčující odbornou způsobilost, avšak nikde jsme nenašli upřesní proto bychom se chtěli zadavatele zeptat, zda bude akceptovat doklad o oprávnění k podnikání – oprávnění PROVÁDĚNÍ STAVEB, JEJICH ZMĚN A ODSTRAŇOVÁNÍ a doklad osvědčující odbornou způsobilost – AUTORIZACE V OBORU POZEMNÍ STAVBY (autorizovaný technik).

Ano

Dotaz č. 6:

V poskytnutém vzoru Čestného prohlášení o ekonomické a finanční způsobilosti je pravděpodobně mylně uvedena veřejná zakázka „Vytvoření moderních výrobních prostor společnosti maxmechanik revitalizací bývalého skladu vodíku“. Žádáme o poskytnutí opraveného vzoru ČP, popř. svolení, zda můžeme v předloženém vzoru ČP přepsat název veřejné zakázky.

ČP bylo opraveno – již je na profilu zadavatele správné.

Dotaz č. 7:

V poskytnutém vzoru Čestného prohlášení o ekonomické a finanční způsobilosti je požadováno nejpozději před podpisem SoD předložit pojistnou smlouvu jejímž předmětem bude pojištění rizik, které mohou vzniknout z činnosti zhotovitele nebo způsobit újmu na majetku města minimálně ve výši odpovídající pojistné částce jeden a půl násobku ceny nabízeného díla. Požadavek na  pojistku jeden a půl násobek ceny nabízeného díla zůstává k předmětné veřejné zakázce ve stejné výši, nebo se její výše mění s ohledem na to, že předložený vzor ČP se týkal jiné veřejné zakázky?

ČP bylo opraveno – již je na profilu zadavatele správné. Výše pojištění zůstává stejná.

Dotaz č. 8:

Prosím o upřesnění specifikace objektu SO 08 – Studna. Předaný nákres do katastrální mapy je nedostačující – chybí hloubka, typ (vrtaná/kopaná), vybavení vodárny.

SPECIFIKACE STUDNY:

studna kopaná

průměr 100 cm

hloubka 12 metrů

výkop šachty průměr 118–130 cm

Ponorné čerpadlo + tlaková nádoba, manometr, tlakový spínač

-------------------------------------------------------------------------------------

zapažení šachty betonovou skruží vnitřní průměr 100 cm (DN 1000)

obsyp studny tříděným říčním kamenivem frakce 8–16 mm

utěsnění studny proti povrchové vodě jílem

utěsnění spár mezi skružemi proti povrchové vodě

[vyčištění studny](http://www.studnanaklic.cz/page/1727.cisteni-studni/)

založení štěrkové vrstvy na dně studny

desinfekci studny

betonový poklop průměr 130 cm

dopravu materiálu a techniky

odvoz vytěžené zeminy

čerpací zkouška

Prosím o upřesnění typu kamínkových koberců – křemičité nebo mramorové oblázky?

Pokud je dotaz k SO 08, jedná se o mramorové oblázky