



smatsa

НАВ.00-12/10

31 MAY 2018

**ПОЈАШЊЕЊЕ КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ ЈН 85/У/18**

У складу са чланом 63. Закона о јавним набавкама ("Сл. гласник РС" бр. 124/12, 14/15 и 68/15), на основу питања постављених од стране заинтересованих лица за јавну набавку мале вредности ЈН 85/У/18 Чишћење резервоара за смештај горива, достављамо појашњење конкурсне документације.

**Питање 1:**

Табела 1: Објекат „Рудник“ Редни број 9 „Санација система за довод горива, ситне преправке, поновно заптивање (дужина цевовода 10 м)“

Замолио би Вас за детаљније појашњење ове ставке:

- да ли је потребна замена цевовода и уколико је потребна заменена који је пречник цевовода 1“, 2“, 3“
- да ли је цевовод надземни или је укопан и која је категорија земљишта уколико је укопан
- да ли изнад цевовода има бетонска плоча и у којој дужини (уколико је потребно разбијање бетона)?

**Одговор 1:**

Санација се односи као што је и наведено на већ постојећем систему, највише на заптивање постојећих спојева и евентуално неке ситне преправке на самом цевоводу, без замене трасе цевовода. Дата је оквирна дужина цевовода која је приступачна и не захтева никакве додатне радове ради приступа.

**Питање 2:**

Да ли на објектима Копаоник и Рудник постоје сепаратори где би се вода након извршеног волуметријског баждарења могла одложити?

**Одговор 2:**

Не постоји такав сепаратор, тако да се вода не може одложити након волуметријског баждарења.

**Питање 3:**

У табелама 1 и 2 тачка 5 „Преглед инсталације и ситне поправке истих, замена дихтунга, спојева вијака и слично“:

- да ли је потребно вршити испитивање инсталације на притисак или је довољан визуелни преглед.?

**Одговор 3:**

У табелама 1 и 2 тачка 7, наведено је да је потребно извршити испитивање на притисак.

**Питање 4:**

У табелама 1 и 2 тачка 8 „Израда атестно техничке документације резервоара“ да ли је довољно извршити следеће:

Одређивање класе посуде

- Одређивање врсте и класе заварених спојева, Обим и врста контроле заварених спојева Техничке опис посуде
  - Склопни цртеж посуде (са основним карактеристикама, главним мерама, начином спајања димензија свих делова који се прорачунавају на чврстоћу)
  - Извештај о димензионалној контроли посуде Извештај о визуелној контроли заварених спојева Извештај о контроли заварених спојева методама без разарања
  - Извештај о контроли дебљине материјала
  - Извештај о утврђеном стварно уграђеном материјалу методама без разарања
  - Контролни прорачун чврстоће
- Закључак о даљим могућностима експлоатације  
И уколико је потребно извршити још неку контролу, испитивање коју?

**Одговор 4:**

Довољно је извршити наведено уз то што је потребно доставити и документацију која прати тражене захтеве из претходних тачака, мисли се на тачке 2,3 и 7, односно на извештаје које је потребно приложити након тих активности.

**Питање 5:**

Уколико се интервенција не може извршити у току једног дана да ли возила са опремом, цистерна са горивом, може да остане на објекту или се на крају радног дана морају извести са објекта.

**Одговор 5:**

Сматрамо да је могуће обавити активности на једној локацији у једном дану. Возила није могуће оставити на самој локацији, са тим што постоји могућност њиховог лоцирања у непосредној близини објекта.

**Питање 6:**

Да ли на објектима Копаноник и Рудник има могућност привременог складиштења отпада од прања резервоара (у одговарајућој амбалажи) док акредитована лабораторија не изврши анализу, одређивање индексног броја и док се не изврши најава кретања отпада од стране власника отпада (Контроле летења Србије и Црне Горе)?

**Одговор 6:**

Као што је и наведено, у табелама 1 и 2, тачка 3, од Понуђача се тражи да изврши збрињавање, узорковање и категоризација. На наведеним локацијама не постоји могућност привременог складиштења.

Комисија за јавну набавку

ЗА *Мирко Уливан*