|  |
| --- |
|  |
| Број:404-436/2017-03 |
| Датум: 15.06.2017. године |
|  |

**Предмет:** Одговор на питање у везиконкурсне документације за јавну набавку извођење радова на санацији и реконтрукцији хидрантске мреже на складишту нафтних деривата ''Смедерево'' у Смедереву, ЈН број 7/2017-03.

**Питање 1:**

У делу:

6.1. Предмер материјала и радова за водовод ( уз хидротехнички пројекат).

1. Позиција 6.1.I.3 Молимо Вас да нам доставите детаљ ограде.

2. Позиција 6.1.I.4. Молимо Вас да нам доставите димензије шахтова који се руше.

3. Позиција 6.1.V.1. У предвиђеном решењу санације хидрантске мреже наведено је да су дуктилне цеви ANSI/АWWА C105/А21.5 Стандард .

Да ли инсистирате на назначеном стандарду или може одговарајући европски ЕН.

4. Позиција 6.1.V.1. Која класа на притисак цеви се тражи (Pressure class)?

5. Позиција 6.1.V.1. Која класа цеви на дебљину зида се тражи (Thickness class)?

6. Позиција 6.1.V.1. Која дужина цеви се тражи ?

7. Позиција 6.1.V.1. Какав спој се тражи ? (TYTON push on; VRS-Т/BLSS...)

8. Позиција 6.1.V.2. Молимо Вас да нам доставите спецификацију фазонских комада .

9. Позиција 6.1.V.3 Молимо Вас да нам дефинишете називни притисак вентила.

10. Позиција 6.1.V.3 Молимо Вас да нам дефинишете карактеристике пљоснатих засуна.

11. Позиција 6.1.V.4. Да ли се тражи ломљиви или неломљиви тип.?

12. Позиција 6.1.V.4. Који се стандард рупе на прирубници тражи. (EN1092-2)?

13. Позиција 6.1.V.4. Каква се тражи заштита (coating GSK, DIN...)?

14. Позиција 6.1.V.4. Како се врши затварање протока ; кугла или други начин?

15. Позиција 6.1.V.4. Која је висина хидранта?

16. Поз. 6.1.V.5 Молимо Вас да нам дефинишете дебљину заштитне челичне цеви за утискивање испод саобраћајнице DN 500.

17. Поз. 6.1.V.5. Молимо Вас да нам дефинишете дужину утискивања заштитне челичне цеви DN 500.

18. Поз. 6.1.VI.3. Молимо Вас да нам дефинишете дебљину коловоза који се враћа у првобитно стање.

19. Поз. 6.1.VI.3. Молимо Вас да нам дефинишете тип асфалта АB 11 или BNS 22 који се враћа у првобитно стање?

6.2. Предмер и предрачун цевоводног и монтажног материјала и радова (уз машински пројекат)

20. Позиција 6.2. Засун пљоснати FLG, DIN 3202-F4 , прирубнице према DIN 2501, NP 16 материјал кућишта: GSC-25N trim: легирани челик.

С обзиром да се тражи да засун буде од ливеног челика што није уобичајено за пљоснате засуне, да ли је прихватљиво понудити овални засун са већом уградном дужином?

21. Позиција 6.2. Молимо Вас да нам дефинишете Сцхедуле Но. за цеви тј. (дебљину зида цеви).

6.3. . Предмер и предрачун осталих радова

22. Шта обухвата позиција 6.3.2. Монтажа цевовода и вентила ?

(да ли то значи да у позицију 6.2. уносимо цену набавке и испоруке материјала, а у позицију 6.3.2. цену рада за исти материјал?)

**Одговор 1:**

Наручилац је конкурсном документацијом предвидео на страни 17, да сви заинтересовани понуђачи у циљу што квалитетнијег давања понуде имају могућност увида у пројектну документацију.

Заинтересовани понуђачи, уз предходно добијену сагласност наручиоца могу извршити увид у пројектну документацију и на основу увида дати понуду.