



ЈАВНО КОМУНАЛНО ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ПРОИЗВОДЊУ  
И ДИСТРИБУЦИЈУ ТОПЛОХОТНЕ ЕНЕРГИЈЕ  
ГРАДСКА

НИТОПЛАНА

НАШ ЗНАК: 03-15/3

ВАШ ЗНАК:

НИШ, 24.05.2018. године

Интернет страница Наручиоца  
Потенцијални понуђачи

ПРЕДМЕТ: Достава одговора на питања понуђача

На основу питања потенцијалног понуђача, којим се захтева додатно појашњење спецификације, у вези набавке услуга на које се закон не примењује **2.2.23 – Контрола детектора и система за детекцију гаса, и система за дојаву пожара**, достављамо питања и одговоре, како следи:

**ПИТАЊА:**

1. наведите који су подешени прагови аларма аутоматских централа система за детекцију гаса,
2. да ли системи за детекцију гаса имају извршне функције и које су?
3. наведите произвођаче и типове детекторских сонди за детекцију гаса
4. специфицирајте број и врсту јављача пожара по објектима Топлане Криви вир и Топлане Југ
5. да ли системи дојаве пожара имају извршне функције?

**ОДГОВОРИ:**

1. Toplana „Jug“, centrala z za detekciju gasa SENSITRON STPL4+, četiri (4) detektorske sonde zemnog gasa tipa katalitičkim senzorom (Pelistor) tipa SMART3G-C3 Ex II 3G Ex nA II AT1. serije SMART3G-C.
2. Toplana „Krivi vir“ instaliran je sistem za dojavu gasa MAILE GW 15-R-DK SA, pet (5) detektorske sonde zemnog gasa MF-31-I-DK.
3. Sisteme za detekciju gasa ima svoje izvršne funkcije: zvučni i optički alarm u slučaju curenja gasa. Prvo aktiviranje 10% DGE, a drugi nivo pri ispuštanju gasa od 40 DGE.
4. Toplana „Jug“, instaliran je KENTEC SYNCRO adresibilna protivpožarni sistem za dojavu požara, optički detektori požara Hoshiki ALN-EN, šest (6) optička javljača i tri (3) termička javljača Hochiki ATJ-EN i devet ručnih javljača, ECHOKI 1.17.
5. Toplana „Krivi vir“ instaliran je konvencionalni sistem za dojavu gasa „UniPos FS 5100“ sa šest javljača i šest (6) ručnih javljača „UniPos FD 3050“.
6. Sistem za dojavu požara ima svoje izvršne funkcije i то : Aktiviranje alarma sirena za požar, isključenje električne energije. ( mrežno napajanja) u objektu.
7. Napomena toplana „Jug“ ima daljinsku dojavu SCADA sistem za nadzor i upravljanje.
8. Centrale na toplani „Jug“ su instalirane u komandnoj sobi. Sonde su u postrojenju.
9. Centrale na toplanu „Krivi Vir“ su instalirane u portirnicu, u prostoriju radnika obezbeđenja-čuvar vatrogasac. Sonde su instalirane u postrojenju „Krivi vir“.
10. Grafički prikaz jedino postoji u sklopu Plana ZOP-a . Nabolje stanje se vidi na licu mesta, jer nema preciznih podataka na kojoj visini su instalirane detektorske sonde. Npr. toplana „Krivi vir“ na jednom kotlu je visoko, do te tačke ima metalne stepenice.
11. Prilikom vršenja periodične kontrole, obavezno je prisutno запослено lice које зна raspored detektorskih sondi, ručnih javljača požara,...



ОДГОВОР САЧИНИО

Vačić B.

Бранкица Ваџић, инг.з.ж.