

**Predmet: Odgovori na pitanja ponuđača**

Pitanje br.1. U tenderu je dat kapacitet kotla 115 KW. Za koji temperaturski režim kotlovi treba da obezbede kapacitet od 115 KW?

**Odgovor: Kotlovi treba da obezbede kapacitet od 115 KW za temperaturski režim 90/70 °C**

Pitanje br.2. S obzirom da postojeća kotlarnica na čvrsto gorivo radi sa otvorenim ekspanzionim sudom kako održavati pritisak u sistemu sa novim gasnim generatorom?

**Odgovor: Treba da iznađete rešenje na osnovu tehničkih karakteristika opreme koju planirate da ugradite u slučaju da dobijete posao i trenutnog stanja samog sistema. Na vama je da se opredelite da li će biti zatvoren ili otvoren sistem, naručiocu je bitno da grejanje funkcioniše bilo kao otvoren li zatvoren sistem.**

Pitanje br.3. Da li je projektom potrebno predvideti neutralizator kondenzata i gde se odvodi kondezat?

**Odgovor: Potrebno je da kondezat koji se odvodi zadovolji MDK ( maksimalno dozvoljene koncentracije pojedinih elemenata – SI. Glasnik ). Ono što sigurno znamo je da postoji kanalizaciona šahta na putu gde je priključni gasovod, zatim najverovatnije jedna odmah ispod budućih kotlova u njihovoj blizini, a postoji slivnik ispred i u samoj kotlarnici. Mada sve to možete proveriti na licu mesta.**

Pitanje br.4. Da li je potrebno dimovod sa kondezacionih kotlova odvesti iznad protivpožarnog zida na koji se montira gasni generator?

**Odgovor: Protivpožarni zid je zaštita od požara i nema veze sa dimovodnim cevima tako da ostaje na Vama da sami odredite položaj i lokaciju dimovodnih cevi.**

**Napomena: Protivpožarni zid se gradi uz postojeći zid škole tako da je potrebno izvršiti prosecanje krovne ravni.**

**S poštovanjem  
Jevtić Milenko, dipl. inž. maš.**