



Република Србија ОПШТИНСКА УПРАВА
Пожега
Број: 728/2019
Датум: 01.10.2019.године
П О Ж Е Г А

ПРЕДМЕТ: Захтев за додатним информацијама и појашњењем конкурсне документације Набавка гасног генератора топлоте, унутрашње гасне инсталације и топловод бр. 1.1.5/2019

ПИТАЊА

У складу са чланом 63. став 2. Закона о јавним набавкама, указујемо наручиоцу посла на недостатке и неправилности у конкурсној документацији за предметну јавну набавку.

ПИТАЊЕ 1: Да ли је гасни генератор предвиђен за спољашњу или унутрашњу уградњу?

ПИТАЊЕ 2: У колико су испуњене све друге карактеристике за тражени гасни генератор, зашто је наручиоцу посла суштински важно да измењивач мора бити од квалитетног алуминијумског лива, када је опште познато да постоје измењивачи од другог материјала (квалитетнијег од алуминијумског лива) који су индентичног или бољег квалитета и отпорности?

Сматрамо да наручилац посла овим захтевом фаворизује одређеног произвођача и да на тај начин сужава конкуренцију и дискриминише остале понуђаче који би понудили гасни генератор са свим трежим карактеристикама и измењивач који је на суштински начин еквивалентан траженом. Из тих разлога од наручиоца посла тражимо да уместо захтева да измењивач буде од квалитетног алуминијумског лива, да прецизира да измењивач мора бити од квалитетног материјала који је отпоран на корозију. Овим поступком наручилац посла би омогућио већу конкуренцију понуђача и на суштински начин би обезбедио да набави гасни генератор који одговара потребама наручиоца. Да би се наручилац посла додатно обезбедио може тражити вишегодишњу гаранцију за измењивач, што се често дешава у сличним ситуацијама.

У колико наручилац посла не уважи оправдану сугестију или на други начин не обезбеди да и други понуђачи могу да понуде гасни генератор са измењивачем који није од алуминијумског лива а суштински је истог квалитета и са истим роком гаранције или квалитетнијег материјала од алуминијумског лива, поднећемо захтев за заштиту права у поступцима јавних набавки.

ОДГОВОР НА ПИТАЊЕ БРОЈ 1: Гасни генератор је предвиђен са спољашњу уградњу.

ОДГОВОР НА ПИТАЊЕ БРОЈ 2:

Уобичајени материјали који се користе за измењиваче топлоте у гасним котловима је легирани хром никл челик (прохром) и легуре алуминијума. Алуминијумске легуре имају пуно бољу проводљивост од хром никл челика и котлови који имају измењиваче од алуминијума имају бољи степен корисности. На нашем тржишту постоји више произвођача који имају измењиваче у котловима од легура алуминијума, а не само један.

Спецификација је преписана из пројекта, а тиме што је наведена врста материјала измењивача топлоте Наручилац није прекршио начела јавних набавки нити је на било који начин прекршио Закон о јавним набавкама.