



Датум : 12.10.2017.

**СВИМ ПОНУЂАЧИМА КОЈИ СУ
ПРЕУЗЕЛИ КОНКУРСНУ ДОКУМЕНТАЦИЈУ**

Предмет : Додатна појашњења у вези конкурсне документације

На основу питања понуђача у поступку јавне набавке наручилац објављује додатно појашњење :

Питање:

1. На страни 32 и 33 конкурсне документације JNMV 68/17-U/OP за партију 5, као обавезан услов се захтева да понуђач поседује акредитовану лабораторију по SRPS ISO 17025:2006 (услов под редним бројем 1, пословни капацитет) за испитивање електричних инсталација.

Сматрамо да се у овом делу треба изменити конкурсна документација и да се уместо акредитивне лабораторије стави: да потенцијални понуђач у моменту подношења понуде поседује акредитовано контролно тело по SRPS ISO/IEC 17020:2012 за контролисање електричних инсталација ниског напона.

Образложење:

Извештаји о испитивању акредитованих лабораторија за испитивање издају се без коначног закључка односно мишљења и тумачења резултата испитивања, док се извештаји о контролисању акредитованих контролних тела издају уз коначни закључак да ли је одговарајућа опрема усаглашена или није са одговарајућим стандардом. С обзиром да се ради о периодичном прегледу електричних инсталација ниског напона исправније је да се као услов постави захтев да понуђач поседује акредитовано контролно тело за контролисање електричних инсталација ниског напона.

Одговор:

Наручилац остаје при својим условима из конкурсне документације. Према стандарду SRPS ISO/IEC 17020 се врше послови контролисања, који подразумевају више визуелна или појединачна мерења у области електричних инсталација ниског напона. Стандард SRPS ISO/IEC 17025, у истој области испитивања, подразумева испитивања која морају да се врше у контролисаним условима, са методима испитивања које су тачне и поуздане и које дају резултате мерења са дефинисаном мernом несигурношћу, што се односи на све методе из Обима акредитације везане за испитивање електричних инсталација. Лабораторијска испитивања према овој акредитованој методи су тачна, недвосмислена, изражена са мernом несигурношћу мерења, потврђена кроз компетентност лабораторије која се огледа у компетентном особљу, опреми, контролисаним условима.

