



**СЕКТОР ЗА НАБАВКЕ И ЦЕНТРАЛНА СТОВАРИШТА**

**11000 Београд, Немањина 6**

Телефон: +381 11 3618 017

Факс: +381 11 3620 094

ЖАТ: 423

Број: 17/17 - 2030

Датум: 11.08.2017.

**ПРЕДМЕТ: Питања и одговори број 3** за јавну набавку **Мерни трансформатори 110кВ**, у отвореном поступку, по партијама (број набавке 24/2017)

**Питање број 3.1:**

Имајући у виду да Дирекција за мере и драгоцене метале, у складу са Законом, више не оверава мерне трансформаторе 110кV, јер за то постоје овлашћене институције у земљи, молимо да нам потврдите да мерни трансформатори морају да буду оверени од стране овлашћене институције.

**Одговор број 3.1:**

Трансформатори се испоручују оверени од стране овлашћене институције.

**Питање број 3.2:**

У техничким захтевима у конкурсној документацији тражи се да се уз понуду достави: Уверење о одобрењу типа или изјава да ће се исто доставити најкасније 30 дана пре испоруке. Како је законом прописано да се више не издаје ово уверење, молимо Вас да одустанете од овог захтева и конкурсну документацију ускладите са важећим законом.

**Одговор број 3.2:**

Утврђеном законском регулативом није потребно доставити Уверење о одобрењу, као ни изјаву да ће исто издати у року од 30 дана пре испоруке.

**Питање број 3.3:**

Испитивања наведена у тачкама 11 и 12 за напонске трансформаторе се по ИЕС стандарду раде за напонске капацитивне мерне трансформаторе тј. не применљива су на тражени напонски индуктивни трансформатор. Молимо Вас да одустанете од истих и да конкурсну документацију ускладите са ИЕЦ стандардом.

**Одговор број 3.3:**

Наручилац одустаје од испитивања под тачком 11 и 12. Страна 32/39 конкурсне документације налазе се у Изменама и допунама број 4.

**Питање број 3.4:**

Позиција 1 - Напонски индуктивни трансформатор

Да ли је неопходно да активни део напонског индуктивног трансформатора (магнетно језгро, примарни и секундарни намотаји) буду постављени у доње кућиште – котло („танк“-тип) те да је магнетно коло затворено („shell“-типа)?

**Одговор број 3.4:**

Конструкција трансформатора према Техничким условима.

**Питање број 3.5:**

Позиција 2 - Струјни мерни трансформатор

Да ли је неопходно да активни део струног мерног трансформатора (магнетно језгро, примарни и секундарни намотаји) буду постављени вертикално у горње кућиште – главу („Инверзна изведба“), као и да решење за примарно превезивање буде изведено тако да се оно врши само са једне стране?

**Одговор број 3.5:**

Конструкција трансформатора према Техничким условима.

**Питање број 3.6:**

У техничким захтевима захтева се да испитивања не смеју умањити карактеристике и поузданост предмета испитивања, а како се у специјалним испитивањима тражи испитивање које за крајњи циљ има трајно оштећење трансформатора, молимо Вас да потврдите да уништени мерни трансформатор улази у укупан број трансформатора који се испоручују или да одустајете од специјалних испитивања.

**Одговор број 2.6:**

Наручилац одустаје од специјалних испитивања приликом пријема.

**Питање број 3.7:**

Типска испитивања под тачком 7. и 8. за напонске мерне трансформаторе, односно 14. и 15. за струјне мерне трансформаторе, предвиђена су старим ИЕС стандардом. Како се траже трансформатори који су произведени и испитани по новом ИЕС стандарду, да ли је за Наручиоца прихватљиво да се доставе механичка типска испитивања која су предвиђена новим, траженим стандардом и заменска су за та испитивања?

**Одговор број 3.7:**

Прихватљиво је да се врше заменска испитивања у складу са изменама у стандарду.

Комисија за јавну набавку