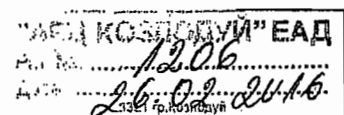




# “АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД, гр. Козлодуй

гр. Козлодуй, +359 973 7 2020, факс +359 973 80591



До

Всички заинтересовани лица за участие в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: “Проектиране, доставка и монтаж на трифазни силови сухи трансформатори 6/0.4 kV с естествено въздушно охлаждане”

**Относно:** Разяснения по документацията за участие в процедура

Уважаеми дами и господа,

Във връзка с постъпили въпроси с вх. № Ф-1321/22.02.2016 г., вх. № Ф-1340/22.02.2016 г. и вх. № Ф-1378/23.02.2016 г., от заинтересовани лица от процедурата с горепосочения предмет, Ви предоставяме следната информация:

## **ВЪПРОС 1:**

Във връзка с горе упоменатата процедура и след като се запознахме с приложената документация моля пояснете каква трябва да бъде изолацията на сухите трансформатори – хартиено-въздушна или хартиено-епоксидна смола (капсуловани/cast resin)?

## **ОТГОВОР:**

Новите трансформатори 1250 kVA трябва да бъдат с хартиено-въздушна изолация.

## **ВЪПРОС 2:**

Има ли конкретни изисквания за стойностите на загубите на празен ход и загубите на к.с. на новите трансформатори?

## **ОТГОВОР:**

Да се спазват изискванията на „РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 548/2014 НА КОМИСИЯТА от 21 май 2014 година за прилагане на Директива 2009/125/ЕО на Европейския парламент и на Съвета по отношение на малките, средните и големите силови трансформатори”, отнасящи се за стойностите на загубите на празен ход и загубите на к.с. на новите трансформатори.

## **ВЪПРОС 3:**

Предложените трансформатори трябва ли да отговарят на „РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 548/2014 НА КОМИСИЯТА от 21 май 2014 година за прилагане на Директива 2009/125/ЕО на Европейския парламент и на Съвета по отношение на малките, средните и големите силови трансформатори“, т.нар. „Екодизайн“ трансформатори?

## **ОТГОВОР:**

Новите трансформатори е необходимо да отговарят на „РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 548/2014 НА КОМИСИЯТА от 21 май 2014 година за прилагане на Директива 2009/125/ЕО

на Европейския парламент и на Съвета по отношение на малките, средните и големите силови трансформатори“, т.нар. „Екодизайн“ трансформатори.

**ВЪПРОС 4:**

Във връзка с РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 548/2014 НА КОМИСИЯТА от 21 май 2014 година за прилагане на Директива 2009/125/ЕО на Европейския парламент и на Съвета по отношение на малките, средните и големите силови трансформатори, моля пояснете трансформаторите трябва ли да съответстват на горе упоменатата Директива, която е задължителна за Европейските страни от 1.07.2015 г. и ограничава загубите на празен ход и на намотките?

**ОТГОВОР:**

Да се спазват изискванията на „РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 548/2014 НА КОМИСИЯТА от 21 май 2014 година за прилагане на Директива 2009/125/ЕО на Европейския парламент и на Съвета по отношение на малките, средните и големите силови трансформатори“, отнасящи се за стойностите на загубите на празен ход и на намотките.

**ВЪПРОС 5:**

Изискваните максимални размери „височина – 2000 мм ± 10%; дължина – 1800 мм ± 10%; широчина – 1000 мм ± 10%“ само за сухите трансформаторите ли се отнасят или се имат предвид предпазните кожухи с клас на защита IP31?

**ОТГОВОР:**

Дадените размери са за трансформатора, заедно с предпазния кожух с клас на защита IP31.

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР  
ИЛИЯН АНГЕЛОВ

