

Иск. № 08 3594 / 28.04. 2015г.



ЕНЕРГО-ПРО Варна ЕООД,
Варна Тауърс, кула Г, бул. Владислав Варненчик 258, Варна 9009

До всички кандидати за участие в процедура с предмет: „Доставка на маслонапълнени разпределителни трансформатори за нуждите на ЕНЕРГО-ПРО Мрежи АД.“

ЕНЕРГО-ПРО Варна ЕООД
Варна Тауърс, кула Г
бул. Владислав Варненчик 258
гр. Варна 9009

ЕИК 202104220

Цветан Зирков

T.052/660519

F.052/660855

Tzvetan.Zirkov@energo-pro.bg

28.04.2015

Отговор на постъпили въпроси:

Във връзка с постъпили въпроси уточняваме следното:

Въпрос:

Във връзка с гореспоменатата процедура молим за следното разяснение:

Нови изисквания за трансформатори и ЕС (екологосъобразно)
Законодателство и изпълнение на целите

На 11 юни 2014 г. Регламент на Комисията № ЕС 548/2014 относно прилагането на Директива 2009/125 / ЕО относно екодизайна по отношение на малки, средни и големи силови трансформатори, влезе в сила във всички 28 държави от Европейския съюз.

Новото законодателство налага, в рамките на ЕС, максимално ниво на загубите (или минимална ефективност) на трансформаторите, пуснати на пазара или пуснати в експлоатация от 1 юли 2015 г. и закупени след 11 юни, 2014.

След 11-ти юни 2014, производителите и потребителите не трябва да участват в нови рамкови договори за трансформатори, които не отговарят на минималните изисквания, посочени в регламента.

Рамкови договори, подписани преди 11 юни 2014 г. Могат да работят до края на срока на, дори и с доставки след 1 юли, 2015.

Целите на екопроектиране включват подобряване на енергийната ефективност и обща съвместимост с околната среда, като по този начин се намаляват емисиите на CO2.

Екодизайна- регламент е фокусиран върху намаляване електрическите загуби на трансформатори "(първата стъпка през 2015 г. / 2-ри етап през 2021 г.), както и да се изясни и да направи по-видими признаци на изпълнение."

Отговор :

Основните технически изисквания за трансформаторите посочени в т. 4.1.7 „Загуби, не по-високи от посочените в таблицата..." от Техническата

спецификация към документацията на поръчката, са съгласно изискванията на Приложение 1 „Изисквания за екопроектиране“ на Регламент (ЕС) № 548/2014 г. на Комисията от 21.05.2014 г. за прилагане на Директива 2009/125/ЕО на Европейския парламент и на Съвета по отношение на малките, средните и големите силови трансформатори, в сила от 11.06.2014 г. (съгл. чл. 8 на Регламента). Посочените изисквания са съобразени и с Постановление № 27 от 12 февруари 2015 г. за приемане на Наредба за допълнителните мерки, свързани с прилагането на регламенти, приети съгласно чл. 15 от Директива 2009/125/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 21 октомври 2009 г. за създаване на рамка за определяне на изискванията за екодизайн към продуктите, свързани с енергопотреблението, обн. ДВ бр. 14 от 20.02.2015 г. в сила от датата на обнародването му. С наредбата се определят процедурите, с които се извършва оценяване на съответствието на енергопотребяващите продукти с изискванията за екопроектиране, установени в посочените в чл. 1, ал. 1 от Наредбата Регламенти сред които в т. 22 е и Регламент (ЕС) № 548/2014 на Комисията от 21 май 2014 г. за прилагане на Директива 2009/125/ЕО на Европейския парламент и на Съвета по отношение на малките, средните и големите силови трансформатори (ОВ, L 152/1 от 22.05.2014 г.).

Предвид гореизложеното, описаните основни технически изисквания за трансформаторите в т. 4.1.7 „Загуби, не по-високи от посочените в таблицата...“ от Техническата спецификация към документацията на поръчката, са одобрени и валидни в ЕС от влизане в сила на Регламент (ЕС) № 548/2014 г. на Комисията от 21.05.2014 г. за прилагане на Директива 2009/125/ЕО на Европейския парламент и на Съвета по отношение на малките, средните и големите силови трансформатори като Комисията е дала толеранс от близо година за подготовка на производителите към новите изисквания.

Извън горното, при определяне на изискванията към изделията, предмет на поръчката, Възложителят е отчел и факта, че фактическото изпълнение на доставките по договора, ще се осъществява след 01.07.2015 г.

Въпрос:

В точка 1.3. Количество и обем на обществената поръчка, както и в образец 10 – Ценова оферта са посочени загуби отговарящи на серия Вк-Со. А в техническите спецификации точка 4.1.17 се указва, че загубите не могат да превишават серия Вк-Ао. Моля да уточните какви ще бъдат загубите на трансформаторите?

Отговор :

В техническите изисквания по процедурата точка 4.1.17 са посочени максималните загуби на късо съединение и празен ход във (W). Офертите да се изготвят съгл. Техническите изисквания.

Въпрос:

В. точка 4.1.21. от Техническата спецификация е посочено, че проходните изолатори на страна СрН трябва да отговарят на стандартите БДС EN 50180:2001, DIN 40680-1 и DIN 40680-2 .Да бъдат тип 20Nf/250?

Отговор :

Да бъдат тип 20Nf/250 според DIN 42531.

Въпрос:

Във връзка с формулата за промяната на цените , посочена в образеца на ценовата оферта е посочено, че цената ще се индексира според промяната на цената на медта на Лондонската Метална Борса и на електро-техническата стомана съгласно средномесечния процент Es от страницата на германската електрическа и електронна индустрия. След отправено запитване е отговорено, че индексът не се публикува от март 2014. С оглед на тази информация молим да се уточни как ще бъде извършвано преизчислението на цената.

Отговор :

Съгл. Решение за промяна № 79-А/28.04.2015г.:

При преизчисляването на цените на маслонапълнените разпределителни трансформатори ще се използват публикуваните стойности на електро-техническа стомана – Висок клас GOES + на европейската асоциация за електрооборудване и услуги за пренос и разпределение на електрическа енергия.

Официална страница: <http://tdeurope.eu>

С уважение,

Васил Пеев
Директор Доставка и Логистика
ЕНЕРГО-ПРО Варна ЕООД



Йордан Йорданов
Специалист СП
ЕНЕРГО-ПРО Мрежи ЕООД



ЕНЕРГО-ПРО Варна ЕООД
Варна Гауърс, кула Г
бул. Владислав Варненчик 258
гр. Варна 9009

ЕИК 202104220

Цветан Зирков

Т.052/660519

Ф.052/660855

Tzvetan.Zirkov@energo-pro.bg