



“АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД, гр.Козлодуй

ЗАПОВЕД

№ АД-1094

гр. Козлодуй, 23 / 04 2019г.

На основание чл. 110, ал. 5 във връзка с чл. 110, ал. 1, т. 8 от Закона за обществените поръчки (ЗОП), във връзка с проведено публично състезание с предмет: „**Оценка състоянието на йодни филтърни групи на смукателни вентилационни системи от 5,6TL02D01,02; 5,6TL21D01; 5TL22D01 и 0TL53D01 на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД**”, открита с Решение № ЗОП-Р-270/27.12.2018г., с прогнозна стойност 128 000 лв. без ДДС и Становище от Ръководител с-р „Е ВКОС”, ЕП-2

1. Отменям Заповед № АД-934/09.04.2019г. за определяне на изпълнител на обществена поръчка с предмет: „**Оценка състоянието на йодни филтърни групи на смукателни вентилационни системи от 5,6TL02D01,02; 5,6TL21D01; 5TL22D01 и 0TL53D01 на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД**”.

2. Прекратявам горесцитираната процедура на основание чл. 110, ал. 1, т. 8 от ЗОП, със следните мотиви:

Отпада необходимостта от провеждане на процедурата, тъй като в хода на процедурата е изготвено становище от Ръководител с-р „Е ВКОС”, ЕП-2, чиято основа за оценка са проекта документация, Техническият проект, том 5, раздел 5,2 Отопление, вентилация и кондиционирование въздуха, том 1 Пояснителна записка.

Резултат от оценката:

1. Продължителният срок на експлоатация /повече от 30 години/ на сорбент СКТ-3, води до „отравяне” с примеси от влагата, съдържаща се в очиствания въздух така, че се влошават неговите сорбционни свойства. Съгласно процедура за подмяна на аерозолни и йодни филтри на вентилационните системи, поддържащи необходимите санитарно-хигиенни норми на 5,6ЕБ и СКЗ – 30.ВКО.ТЛ.ПЦ.39/2, максималният срок на експлоатация на йодни филтри е до 5 години.

2. В съответствие със съвременните изисквания на IAEA и „Основни норми за проектиране на атомни станции”, йодните филтри трябва да улавят всички форми на йода, включително метилйодит, с ефективност не по-малка от 99.9% по молекулярен йод и 99% по метилйодит. Изискваните стойности могат да се достигнат само при използване на импрегниран активен въглен във филтриращия елемент. Въглен СКТ-3 няма импрегниране и гарантирано няма да е в състояние да изпълни заложените изисквания като ефективност не по-малка от 99.9% по молекулярен йод и 99% по метилйодит.

На основание гореказаното се счита, че извършването на оценка за работоспособността на филтрите е нецелесъобразно, така че резултатите ще бъдат гарантирано отрицателни.

Йодните филтри АУ 1500, произведени 1987-1989 година, вече напълно са изчерпали своя ресурс, неремонтнопригодни са и подлежат на утилизация

3. Аеродинамичното съпротивление на ВС, обслужващи помещенията в КЗ 2 са извън границите на допустимите норми на йодните филтри, от което следва, че трябва да бъдат подменени:

3.1. 5TL21N33=N84 - измерена стойност 329 mm/H₂O; допустима стойност 275 mm/H₂O;

3.2. 5TL02N27÷N46 - измерена стойност 308 mm/H₂O; допустима стойност 275 mm/H₂O;

3.3. 6TL21N33÷N84 - измерена стойност 299 mm/H₂O; допустима стойност 275 mm/H₂O;

3.4. 6TL02N27÷N46 - измерена стойност 377 mm/H₂O; допустима стойност 275 mm/H₂O;

4. Вентилационните системи, осигуряващи въздухообмен в помещенията на 5,6ЕБ и СК 3, са технологична бариера за неразпространяване на радиоактивни газове и аерозоли.

На основание чл. 181, ал. 8 във връзка с чл. 43, ал. 1 от ЗОП, в тридневен срок от издаването му, настоящето решение следва да се изпрати в един и същи ден до участника и да се публикува в профила на купувача.

Връзка към електронната преписка в профила на купувача:
http://www.kznpp.org/index.php?lang=bg&p=actuality&p1=communally_orders&id=4073

На основание чл. 197, ал. 1, т. 7, б. д) от ЗОП настоящето решение може да бъде обжалвано в 10 - (десет) дневен срок от получаването му пред Комисията за защита на конкуренцията.

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР
НАСКО АСЕНОВ МИХОВ

