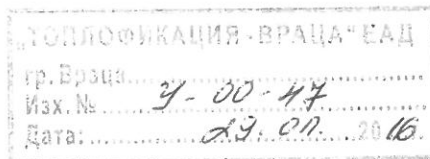




“ТОПЛОФИКАЦИЯ – ВРАЦА” ЕАД

гр.Враца ул.”Максим Горки” №9 тел. 092 66 83 18 факс 092 66 83 18

Изп. директор 092 62 60 88 е – mail: toplo_vr @ m-real.net



ДО

ВСИЧКИ ЗАИНТЕРЕСОВАНИ СТРАНИ

Към 29.01.2016 г.

Относно: Публична покана за възлагане на обществена поръчка с предмет: **Сключване на застраховка „Авария машини” в „Топлофикация – Враца” ЕАД – по техническо задание, с универсален идентификационен номер 9049871 в АОП.**

Във връзка със постъпило запитване по горепосочената процедура и на основание чл.101б, ал.6 от Закона за обществени поръчки, даваме следните разяснения:

Въпрос 1: Моля, за техническата Спецификация на ко-генерациите – производител, марка, модел, година на производство, мощност – за производството на ел.енергия и топлинна енергия и т.н.!

Отговор 1: Техническите данни за когенераторите са посочени в Приложение №1 от Техническото задание на обществената поръчка, със следните допълнения:

- Производител Wartsila - Швеция, с фабр. 4147 – година на производство - 1998; топлинна мощност -3,210 МВт, ел.мощност 3 Мвт
- Производител Wartsila - Швеция, с фабр. 4248 – година на производство - 1998; топлинна мощност -3,210 МВт, ел.мощност 3 Мвт
- Производител Jenbacher - Австрия, с фабр. 1030082 – година на производство - 2011; топлинна мощност-1,850 МВт, ел.мощност 2,004 Мвт

Въпрос 2: Какви рискове трябва да бъдат покрити извън стандартните по Авария на машини?

Отговор 2: Рисковете са посочени са в приложение №2 от Техническото задание

Въпрос 3: Моля, да ни информирате за историята на щетимостта през последните 3 години – причини и размер на загубите и повредите?

Отговор 3: Историята на щетимостта е следната:

- През 2014 г. – когенератор Wartsila, с фабр. 4147-дефектирал генераторен прекъсвач АББ тип: MN12M25 12kV, 1250A – размер на щетата: 9347,50 лв.
- През 2014 г. – когенератор Wartsila, с фабр. 4248 – скъсан изпускателен клапан и поражения в турбокомпресора – размер на щетата: 39 310,41 лв.

- През 2014 г. – когенератор Wartsila, с фабр. 4147- детонации в тракта на изгорелите газове – към момента процедурата по обещетяване не е завършила.

Въпрос 4: Колко часа годишно са натоварени ко-генерациите и има ли взаимозаменяемост между тях?

Отговор 4: Годишния пробег на когенераторите е както следва:

- Wartsila, с фабр. 4147 – 8150 часа
- Wartsila, с фабр. 4248 – 8100 часа
- Jenbacher, с фабр. 1030082 – 8200 часа

Взаимозаменяемост на частите между когенераторите Wartsila, с фабр. 4147 и Wartsila, с фабр. 4248 има, но с когенератор Jenbacher, с фабр. 1030082 – няма

Въпрос 5: Необходимо ли е да работят и трите през летния период, в който не се подава топлинна енергия за нуждите на населението?

Отговор 5: Да, необходимо е и трите когенератора да работят и през летния период

Въпрос 6: През колко време се извършват планово-предупредителни ремонти и капитални такива и разполагате ли с необходимия добре обучен технически персонал за това или ползвате външни фирми?

Отговор 6: Плановите периодични и основни ремонти се извършват в обем и периодичност, указани в инструкция от завода-производител. За когенераторите Wartsila, разполагаме с наш обучен персонал, а за когенератор Jenbacher ползваме услугите на външна оторизирана фирма за извършване на ремонтите.

Въпрос 7: В случай на авария имате ли на склад най-важните резервни части или ги поръчвате на външен доставчик от чужбина? Ако трябва да се поръчват от чужбина, колко време отнема доставката и последващия ремонт?

Отговор 7: На склад поддържае наличности от консумативи за когенераторите, а резервните части поръчваме на доставчици. Доставките се извършват от чужбина и отнемат минимум 14 дни. Времето на последващия ремонт е в зависимост от обема на аварията.

Всички разяснения по документацията за участие по настоящата поръчка се публикуват на електронната страница на „Топлофикация-Враца“ ЕАД – www.toplo-vr.com, раздел „Профил на купувача“.

ИНЖ. РАДОСЛАВ МИХАЙЛОВ
Изпълнителен Директор

