



РАЗЯСНЕНИЕ №1

На основание чл.33, ал.2 от ЗОП Ви предоставяме следното разяснение по обществена поръчка обявена чрез открита процедура с предмет: „Доставка на смазки за тежко минно оборудване и технологична механизация“ - реф.№ 11/2017г.

Въпрос №1

В т.1 на Техническата спецификация и условия за изпълнение на поръчка с предмет „Доставка на смазка за тежко минно оборудване и технологична механизация“ обособена поръчка №1 се посочват наименованията на двете литиеви смазки **ЛИТЕЯ-ЕР2** и **ЛИТЕЯ-ЕР3**. Това са търговски наименования, ползвани от някой производител на греси. Не се попосочва възможността за доставка на еквивалентни продукти. От друга страна водещото наименование е литиеви греси с ЕР свойства, като различните фирми имат свои търговски марки. Приемате ли доставка на литиеви греси с ЕР свойства, отговарящи на техническите изисквания към тях посочени в т. 3 на тази техническа спецификация, но със съответно други търговски наименования?

Отговор №1

В т. 1 „Общо описание и условия за изпълнение на поръчката“, т. 1.3. е посочено В изпълнение на разпоредбата на чл.48 и чл.49 от ЗОП да се счита добавено „или еквивалентно/и“ навсякъде, където в документацията по настоящата поръчка са посочени стандарт, спецификация, техническа оценка, техническо одобрение или технически еталон по чл.48, ал.1, т.2 от ЗОП, както и когато са посочени модел, източник, процес, търговска марка, патент, тип, конкретен произход или производство.

При доставка на еквивалент да се посочи еквивалента. В случай, че се предлага еквивалент, участникът трябва да докаже с подходящи средства, включително с чрез доказателствата по чл.52 от ЗОП, че предлаганите решения удовлетворяват по еквивалентен начин изискванията, определени от техническата спецификация.

Въпрос №2

В т.3 са Техническите изисквания към стоката/изделията.....

В таблиците Типични характеристики за Литиевата смазка тип ЕР2, а и другата – за ЕР3 смазката Показателят характеризиращ ЕР характеристиките на гресите – Противозадирични свойства, четирисъчмена машина - Натоварване на заваряване в N е посочен не по-високо от 2500.

Ще отхвърлите ли предлагани смазки с по-висок показател натоварване на заваряване?

Отговор №2

Не, няма да се отхвърлят смазки с по-висок показател. Цитираните характеристики са ориентировъчни за литиеви гresi с EP свойства.

АНДОН АНДОНОВ
Изпълнителен директор

