

Адрес: България, гр. София, 1111,  
ул. Манастирска № 41, вход А, офис 1

ЕИК: 831646518 ИН по ДДС: BG831646518

Тел.: (02) 9712495  
(02) 8739655

Факс: (02) 9712089

e-mail: office@spartak-v.bg

spartak@mbox.contact.bg

website: www.spartak-v.bg

Дата: 27.01.2020 г.

Изх. № 3-294-0007

До: „АЕЦ КОЗЛОДУЙ“ ЕАД

Адрес: гр. Козлодуй, 3321

Уважаеми дами и господа,

Във връзка с Покана за пазарна консултация № 46006 с предмет „Доставка на резервни части за оборудване СВРК на БЕБ“, на 19.01.2021 г., с изх. № 3-294-0006, отправихме писмо с 4 въпроса. Във Ваше информационно съобщение, публикувано на 26.01.2021 г., има отговори на първите 3 въпроса от нашето запитване, но няма отговор на въпрос № 4, който е: **Изисква ли Възложителят металоръкав на шлейфа от стоманена гофрирана тръба с положена върху нея стоманена оплетка, или се изисква само оплетка, положена върху кабела на шлейфа?**

Повдигаме този въпрос отново, тъй като до настоящия момент на 5 и 6 ЕБ на АЕЦ „Козлодуй“ са в редовна експлоатация шлейфове с конструкция:

- Кабелът JC5XFE-V/LOCA 14×2×0.35 /st/o/TD00352/ е положен в херметичен металически ръкав, който представлява гофрирана обвивка от неръждаема стомана с външна защита от оплетка от неръждаема стомана.

Производителят ООО „ПОЗИТ“, Русия, чиито официален представител за България е „СПАРТАК-В“ ООД, използва гореописания металически ръкав при производството на шлейфове за СВРД.КНИТ и СВРД.КНИТУ с конектори ЛЕМО, които шлейфове се експлоатират на всички атомни станции с реактори ВВЕР-1000 и ВВЕР-1200 в Русия, Китай, Индия и Беларус. Такава конструкция на шлейфовете се използва повече от 20 години, и тя се явява последващ етап от развитието на конструкцията на шлейфове за СВРД.КНИТ и СВРД.КНИТУ. Предишните конструкции на тези шлейфове са представлявали екраниран кабел (без металически ръкав, т.е. кабел покрит само с металическа оплетка), свързан към електрически конектори. Опитът от експлоатацията на предишните конструкции показва, че външната и вътрешна изолация на кабела постепенно губи своите изолационни свойства и се разрушава.

Във връзка с гореизложеното, отново молим да ни бъде отговорено на въпроса: **Изисква ли Възложителят кабелът JC5XFE-V/LOCA 14×2×0.35 /st/o/TD00352/ да бъде положен в херметичен металически ръкав, който представлява гофрирана обвивка от неръждаема стомана с външна защита от оплетка от неръждаема стомана, или кабелът може да бъде покрит само с металическа оплетка?**

С уважение,

к.т.н. инж. Владимир Вушев  
Управител

Заличено на основание ЗЗЛД

СВРД КОЗЛОДУЙ