



# “АЕЦ Козлодуй” ЕАД, гр. Козлодуй

ТЕЛЕФАКС	
<b>ДО ВСИЧКИ ФИРМИ, ЗАИНТЕРЕСОВАНИ ЛИЦА ЗА УЧАСТИЕ В ПРОЦЕДУРА ПО ВЪЗЛАГАНЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА С ПРЕДМЕТ: “ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ПРОБООТБОРНИ КАМЕРИ К3 5,6 БЛОК”</b>	ОТ: АЛ. НИКОЛОВ
	ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР
	НАШ № 3428
	ДАТА: 09 05 2012г
	ВАШ №
БРОЙ СТРАНИЦИ (ОБЩО): 3	

Уважаеми дами и господа,

Във връзка с постъпили въпроси от заинтересован участник в процедурата с гореносочения предмет. Ви предоставяме следната информация:

**ВЪПРОС №1:** В техническата спецификация е посочено, че основния модул трябва да е изработен от прозрачен анти -бета и анти-гама акрилен материал, възможно ли е основният модул да бъде изпълнен от неръждаема стомана 1.4541 и само лицевата част на основния модул да бъде изработена от прозрачен анти-бета и анти-гама акрилен материал?

**ОТГОВОР НА ВЪПРОС №1:** Основният модул трябва да бъде изработен от прозрачен анти-бета и анти- гама акрилен материал. Не е възможно изпълнение от неръждаема стомана.

**ВЪПРОС №2:** Молим да посочите размери на присъединителния фланец за вентилацията?

**ВЪПРОС №3:** Молим да посочите диаметъра и присъединителните размери на пробоотборните линии, дренажната система, спецканализация и система на хим. обезсолена вода?

**ОТГОВОР НА 2 И 3 ВЪПРОС:** Материалът за свързване е неръждаема стомана. Приложено изпращаме схема с размерите на присъединителните отвори на съществуващите в момента пробоотборни камери.

**ВЪПРОС №4:** В техническото задание е посочено, че основния модул трябва да има монтиран външен шлюз от дясната страна с размер ф180мм. Допуска ли се светлия отвор на външния шлюз да бъде ф200мм ?

**ОТГОВОР НА ВЪПРОС №4:** Не се допуска диаметъра на външния шлюз да бъде до 200 mm.

**ВЪПРОС №5:** В документацията е посочено :Основен модул изготовен от прозрачен анти-бета и анти-гама акрилен материал: Размери на модула: дължина - 1000мм, ширина 550мм, височина 650мм. Допустимо ли е основният модул да има размери:

- Дължина ( страната от която са разположени ръковицните отвори) 950 до 1000 mm,
- Дълбочина ( разстоянието между предната страна с ръковицните отвори и срещуположната задна страна 530-600 mm
- Височина: 600-680mm

Може ли предната страна да е наклонена или основният модул трябва да е паралелен?

**ОТГОВОР НА ВЪПРОС №5:** Размерите на основният модул са дадени в Техническата спецификация. Не се допускат изменение в размерите.

**ВЪПРОС №6:** Приемлива ли е ако камерата е изработена от прозрачен анти-бета и анти-гама акрилен материал - PMMA ( полиметил метакрилат) с дебелина 5 mm и плътност 1.17 - 1.20 g/cm<sup>3</sup>?

**ОТГОВОР НА ВЪПРОС №6:** Дебелината на материала, от който е направена камерата, трябва да обезпечава кратност на снижаване на мощността на дозата от  $10 \mu\text{Sv}/\text{h}$  до  $0,1 \mu\text{Sv}/\text{h}$ . отнесени към радионуклид Cs и снижаване по  $\beta$  – активност от 5000  $\beta\text{част.}/\text{мин.}\text{см}^2$  до 50  $\beta\text{част.}/\text{мин.}\text{см}^2$ .

**ВЪПРОС №7:** Допустимо ли е ако външният шлюз ( камера за зареждате ) е с размер  $\Phi 200-\times P300\text{mm}$  и дължина  $350\text{mm}$ , с две вратички (една вътрешна и една външна)?

**ОТГОВОР НА ВЪПРОС №7:** Не се допуска промяна в размерите на външния шлюз.

**ВЪПРОС №8:** Допустимо ли е отворите за латексови ръкавици дълъг тип да са с размер по-малък от  $280 \text{ mm}$ , като например  $180, 200, 254 \text{ mm}$ , доколкото стандартните ръкавици са с подобни размери? Следва ли да се доставят ръкавици и ако да то от какъв материал?

**ОТГОВОР НА ВЪПРОС №8:** Отворите за латексови ръкавици дълъг тип трябва да бъдат с диаметър  $280 \text{ mm}$ . Не се изисква доставка на този тип ръкавици.

**ВЪПРОС №9:** Може ли да предоставите данни за подвързването, като специфицирате присъединителните отвори, материал и вид на свързване, допустими видове връзки ( стандартна гъвкава, Пластмаса, метал ) към действащите: вентилационна система, пробоотборна система, система хим. обезсолена вода, спецканализация, дренажна система, и технологичните линии за пробоотбиране.

**ВЪПРОС №10:** Може ли да предоставите информация за вид/тип/материал на извод и мястото от вътрешната страна на пробоотборната камера на което ще се намират изводите за вентилационна система, пробоотборна система, система хим. обезсолена вода, спецканализация, дренажна система, и технологичните линии за пробоотбиране? Има ли някакви специфични изисквания с оглед технологията на пробоотбиране?

**ОТГОВОР НА 9 И 10 ВЪПРОС:** Материалът за свързване е неръждаема стомана. Както е посочено по горе Ви изпращаме схема с размерите на присъединителните отвори на съществуващите в момента пробоотборни камери.

**ВЪПРОС №11:** Изисква ли се в долната част на камерата или в част от нея да има вана с наклон за изтичане? Ако да то има ли някакви специфични изисквания?

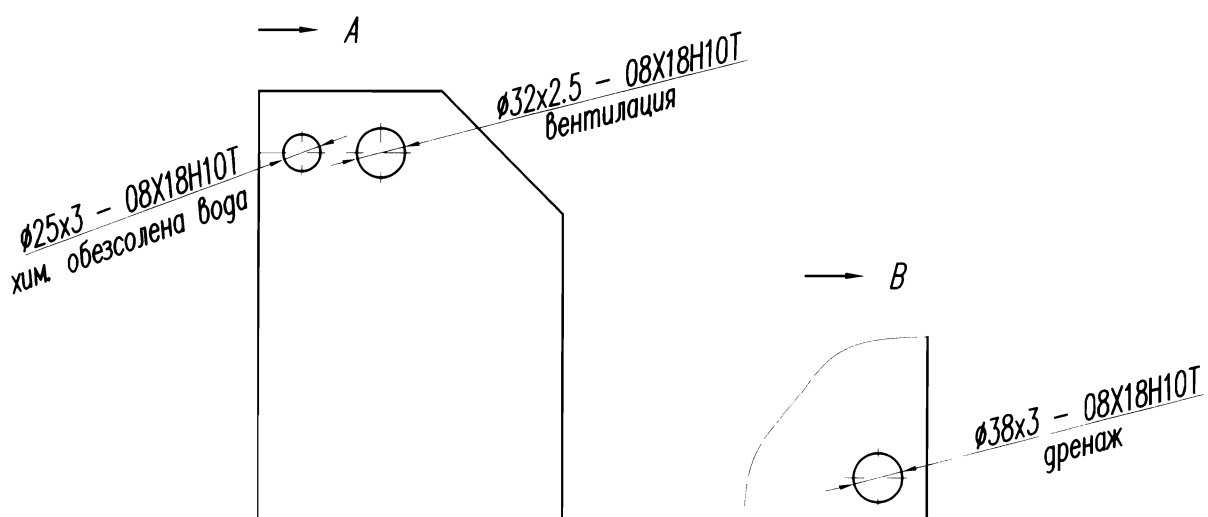
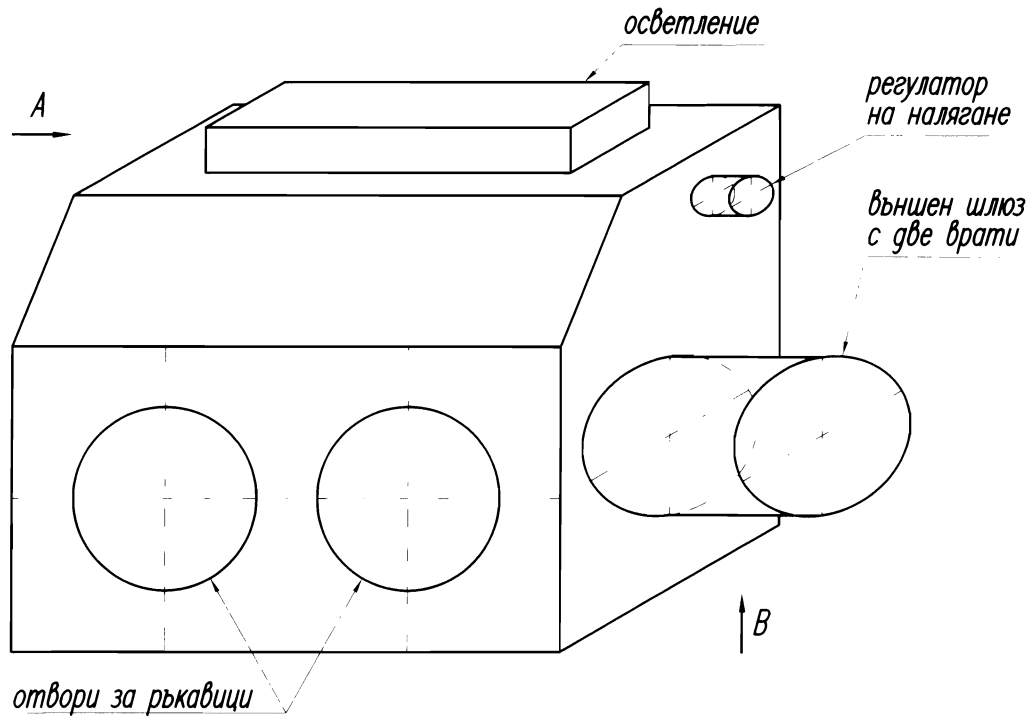
**ОТГОВОР НА ВЪПРОС №11:** Долната част на пробоотборната камера трябва е снабдена със сифон от неръждаема стомана и наклон за изтичане към дренажната система.

**ПРИЛОЖЕНИЕ:** съгласно текста.

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР

АЛЕКСАНДР НИКОЛОВ





1. лява стена в горен, заден край – поглед А
  - $\phi 25 \times 3 - 08X18H10T$  – хим. обезсолена вода  
по цялата дължина на камерата  
тръбата е разпробита за обливане на камерата
  - $\phi 32 \times 2.5 - 08X18H10T$  – вентилация
2. долната стена в заден, десен край – поглед В
  - $\phi 38 \times 3 - 08X18H10T$  – дренаж
3. задна стена
  - $\phi 14 \times 2 - 08X18H10T$  – пробоотборни линии  
различно разположение и бройка  
тръбите да се упътнят към стената