



“АЕЦ Козлодуй” ЕАД, гр. Козлодуй

Т Е Л Е Ф А К С

ДО ВСИЧКИ ФИРМИ,
ЗАИНТЕРЕСОВАНИ ЛИЦА ЗА
УЧАСТИЕ В ПРОЦЕДУРА ПО
ВЪЗЛАГАНЕ НА ОБЩЕСТВЕНА
ПОРЪЧКА С ПРЕДМЕТ: “ДОСТАВКА И
МОНТАЖ НА ПРОБООТБОРНИ
КАМЕРИ КЗ 5,6 БЛОК”

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 горепосочения 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 мм.

ВЪПРОС №5: В документацията е посочено :Основен модул изготвен 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 ръкавичните отвори) 950 до 1000 mm,
- Дълбочина (разстоянието между предната страна с ръкавичните отвори и срещуположната задна страна 530-600 mm
- Височина: 600-680mm

Може ли предната страна да е наклонена или основния модул трябва да е паралеленiped?

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 - РММА (полиметил метакрилат) с дебелина 5 mm и плътност 1.17 - 1.20 g/cm³?

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

ВЪПРОС №7: Допустимо ли е ако външният шлюз (камера за зареждане) е с размер Φ 200- \leq 300mm и дължина 350mm, 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 mm, като например 180, 200, 254 mm, доколкото стандартите 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 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 свърване, 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 свърване 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?

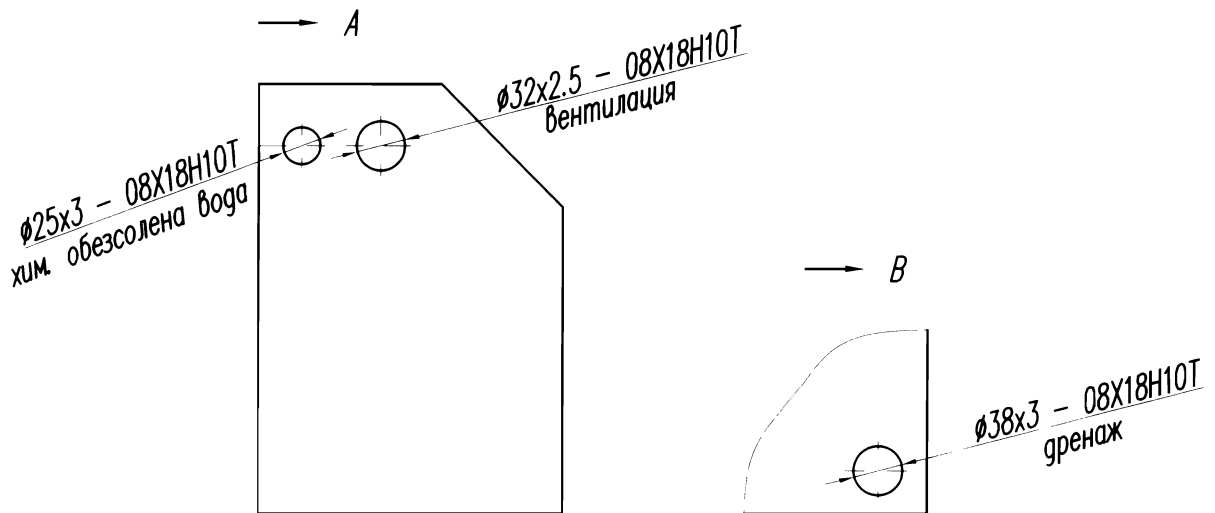
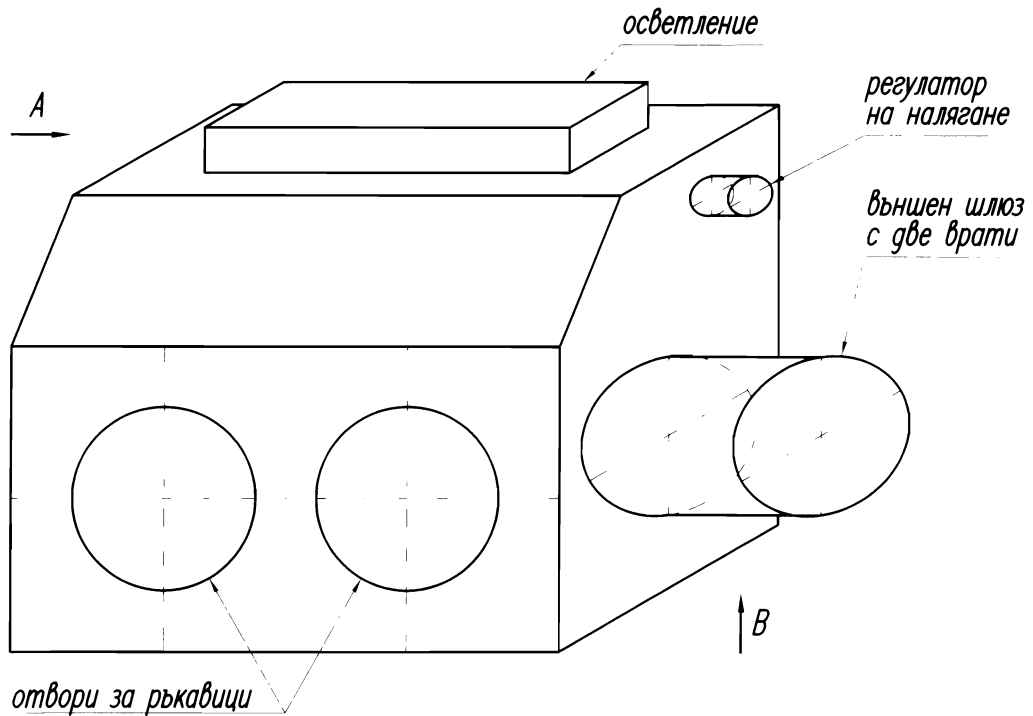
ОТГОВОР НА ВЪПРОС №11: Долната част на пробоотборната камера трябва е снабдена със сифон от неръждаема стомана и наклон за изтичане към дренажната система.

ПРИЛОЖЕНИЕ: съгласно текста.

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР

АЛЕКСАНДЪР НИКОЛОВ





1. лява стена в горен, заден край – поглед А
 - $\text{Ø}25 \times 3 - 08 \times 18 \text{H}10 \text{T}$ – хим. обезсолена вода по цялата дължина на камерата тръбата е разпробита за обливане на камерата
 - $\text{Ø}32 \times 2.5 - 08 \times 18 \text{H}10 \text{T}$ – вентилация
2. долна стена в заден, десен край – поглед В
 - $\text{Ø}38 \times 3 - 08 \times 18 \text{H}10 \text{T}$ – дренаж
3. задна стена
 - $\text{Ø}14 \times 2 - 08 \times 18 \text{H}10 \text{T}$ – пробоотборни линии различно разположение и бройка тръбите да се уплътнят към стената