

ДО ВСИЧКИ ЗАИНТЕРЕСОВАНИ ЛИЦА !!!

МЗХ/14 № 6 25.02.2016
във ръ

РАЗЯСНЕНИЯ

По документация за участие в процедура по ЗОП „Доставка на камини за подготвяне на цитостатици - 2 броя” по Технически спецификация, с уникален номер в АОП 9050672

УВАЖАЕМИ УЧАСТНИЦИ,

Във връзка с постъпило запитване на основание чл.29, ал.1 от ЗОП даваме следните разяснения по документацията за участие:

ИСКАНЕ ЗА РАЗЯСНЕНИЕ:

ВЪПРОС 1. Моля да уточните размери за Асептичните боксове - дали да бъдат за един оператор (ширина 90 • 120 см.) или да позволяват работа и по двама /ширина 150-180 см/?

РАЗЯСНЕНИЕ по въпрос 1. Асептичните боксове да бъдат за един оператор (ширина 90 • 120 см.)

ВЪПРОС 2. Относно изискването за наличие на извод за газ и извод за вакуум, посочено в техническата спецификация към документацията - тези изводи са приложими повече за Микробиологични боксове, и реално не намират приложение при разтваряне на лекарства. Допустимо ли е тези изводи да бъдат заменени с допълнителни ел. контакти /за клатачка, везна; принтер и др.), система за окачване на банките /саковете, допълнителна полица на задната стена за съхранение и подреждане на медикаменти?

РАЗЯСНЕНИЕ по въпрос 2

Допустимо е тези изводи да бъдат заменени с допълнителни ел. контакти /за клатачка, везна; принтер и др.), система за окачване на банките /саковете, допълнителна полица на задната стена за съхранение и подреждане на медикаменти.

ВЪПРОС 3. Необходимо ли е да има възможност за вграждане на монитор в задната стена на работната камера, ако в последствие ще се използва програма валидиране на пригответията?

РАЗЯСНЕНИЕ по въпрос 3

Да има възможност за вграждане на монитор в задната стена на работната камера, ако в последствие ще се използва програма валидиране на приготвянията.

ВЪПРОС 4. Изискването за два вентилатора (един за работната камера и един за изходящия въздух) е технологично решение на конкретен производител и повечето съвременни боксове използват само нови единични ниско енергийни високоефективни вентилатори, с които гарантират постигане на необходимите обем и скорост на въздушния поток в съответствие с изискванията на DIM 12980 и EN12469 (без необходимост от обслужване и с по-ниско ниво на шум). Двата вентилатора не гарантират по-голяма сигурност при работа, защото спиране дори само на единия, спира работата на бокса изцяло. Ще приеме ли Възложителя оферта за боксове с един вентилатор?

РАЗЯСНЕНИЕ по въпрос 4

Възложителя ще приема оферта за боксове, с един вентилатор в съответствие с изискванията на DIM 12980 и EN12469.

ВЪПРОС 5 Съгласно изискванията и препоръки за инсталациране на такива боксове е необходимо заустване и изхвърляне на изходящия въздух през изсмукваща вентилация до покрива на градата. Необходимо ли е да се предвиди в доставката приставки към боксовете позволяващи заустване на изходящия въздух?

РАЗЯСНЕНИЕ по въпрос 5

Необходимо е да се предвиди в доставката приставки към боксовете позволяващи заустване на изходящия въздух.

25.02.2016 г.

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

