

Бургас 8000  
Бул. „Демокрация“ № 86

Управител: 056/86-64-02  
Гл. счетоводител: 056/86-64-04  
факс: 056/85-98-30

---

Изх. № 025 /08.01.2020 г.

**До: Всички заинтересовани лица**

За участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка, с предмет: „Доставка на специализирана медицинска апаратура за нуждите на отделенията по Онкогинекология, Клинична патология и Образна диагностика на „КОЦ-Бургас“ ЕООД“  
РОП № 00232-2019-0008

Във връзка с постъпило запитване от заинтересовано лице, подадено на основание и в срока по чл.33, ал.1 от ЗОП,

**Предоставям следните разяснения,**

**по отношение на обособена позиция (ОП) № 2 – Замразяващ микротом/криостат за Отделение по клинична патология на КОЦ-Бургас**

**A. По отношение на Техническата спецификация за ОП № 2:**

**Въпрос № 1:** Относно изискване № 1: Криокамера от неръждаема стомана с вградено регулируемо LED осветление.

Моля да разясните и потвърдите, дали ще бъде приета като отговаряща на цитираното по-горе минимално изискване криокамера от неръждаема стомана с вградено LED осветление.

**Отговор:** Изискването е с цел, вграденото LED осветление да може да бъде регулирано според изискванията на конкретния служител, който ще работи с криостата. В тази връзка **няма да бъде приета** като отговаряща на цитираното по-горе минимално изискване криокамера само с вградено LED осветление.

**Въпрос № 2:** Относно изискване № 3: Независимо охлаждане на държателя на пробата до  $-43^{\circ}\text{C}$  при  $+20^{\circ}\text{C}$  стайна температура.

Моля да разясните и потвърдите дали ще бъде прието, че независимо охлаждане на пробата до  $-43^{\circ}\text{C} \pm 1^{\circ}\text{C}$  отговаря на цитираното по-горе минимално техническо изискване, предвидено в техническата спецификация на настоящата обществена поръчка.

**Отговор:** Потвърждавам, че **ще бъде прието** предложение, съдържащо независимо охлаждане на пробата до  $-43^{\circ}\text{C} \pm 1^{\circ}\text{C}$  като отговарящо на цитираното по-горе минимално техническо изискване.

**Въпрос № 3:** Относно изискване № 5: Възможност за автоматично и ръчно (с натискане на един бутон) размразяване на камерата.

Моля да разясните и потвърдите дали ще бъде прието като отговарящ на цитираното по-горе изискване криостат, разполагащ с възможност за автоматично и ръчно размразяване на камерата с натискане на два бутона.

Отговор: Потвърждавам, че **ще бъде прието** предложение, съдържащо възможност за автоматично и ръчно размразяване на камерата с натискане на два бутона, като отговарящо на цитираното по-горе минимално техническо изискване.

**Въпрос № 4:** Относно изискване № 8: Дебелина на срезите - минимум от 0.5  $\mu\text{m}$  до 500  $\mu\text{m}$ .

Моля да разясните и потвърдите, дали ще бъде прието дебелина на срезите в диапазона от 1.0  $\mu\text{m}$  до 600  $\mu\text{m}$  да отговаря на цитираното по-горе минимално техническо изискване.

Отговор: Потвърждавам, че **ще бъде прието** предложение, съдържащо дебелина на срезите в диапазона от 1.0  $\mu\text{m}$  до 600  $\mu\text{m}$  като отговарящо на цитираното по-горе минимално техническо изискване.

**Въпрос № 5:** Относно изискване № 9: Финни срези - от 0.5  $\mu\text{m}$  до 100  $\mu\text{m}$ .

Задаване дебелините на срезовете на стъпки:

0.5  $\mu\text{m}$  - 5  $\mu\text{m}$  със стъпка 0.5  $\mu\text{m}$

5  $\mu\text{m}$  - 10  $\mu\text{m}$  със стъпка 1  $\mu\text{m}$

10  $\mu\text{m}$  - 20  $\mu\text{m}$  със стъпка 2  $\mu\text{m}$

20  $\mu\text{m}$  - 50  $\mu\text{m}$  със стъпка 5  $\mu\text{m}$

50  $\mu\text{m}$  - 100  $\mu\text{m}$  със стъпка 10  $\mu\text{m}$

Моля да разясните и потвърдите дали ще бъде приет като отговарящ на цитираното по-горе изискване криостат с фини срези в диапазон 1  $\mu\text{m}$  до 100  $\mu\text{m}$ , с възможност за задаване на следните дебелини:

1.0  $\mu\text{m}$  - 5  $\mu\text{m}$  със стъпка 0.5  $\mu\text{m}$

5  $\mu\text{m}$  - 10  $\mu\text{m}$  със стъпка 1  $\mu\text{m}$

10  $\mu\text{m}$  - 20  $\mu\text{m}$  със стъпка 2  $\mu\text{m}$

20  $\mu\text{m}$  - 60  $\mu\text{m}$  със стъпка 5  $\mu\text{m}$

60  $\mu\text{m}$  - 100  $\mu\text{m}$  със стъпка 10  $\mu\text{m}$

Отговор: Потвърждавам, че **ще бъде прието** предложение, съдържащо посочените по-горе стъпки, като отговарящо на цитираното минимално техническо изискване.

**Въпрос № 6:** Относно изискване № 10: Авариен СТОП бутон.

Моля да разясните и потвърдите дали ще бъде прието, че криостат без авариен бутон, но разполагащ със заключващ механизъм, отговаря на цитираното по-горе минимално техническо изискване, предвидено в техническата спецификация на настоящата обществена поръчка.

Отговор: Разяснявам, че **няма да бъде приета** като отговаряща на цитираното по-горе минимално изискване криокамера без авариен СТОП бутон.

#### Б. По отношение на Методиката за определяне на комплексната оценка за ОП № 2

**Въпрос № 7:** Относно показателя  $T_{x1}$ : Вертикално движение на пробата - мин.63 мм - максимално - 25 т.

Моля да разясните и потвърдите дали ще бъде прието, вертикално движение на пробата - мин.63 мм  $\pm 10\%$ .

Участникът, предложил криостат с възможност за вертикално движение на пробата - мин.63 мм  $\pm 10\%$ , получава 25 т. по този показател.

Участникът, предложил криостат без възможност за вертикално движение на пробата - мин.63 мм  $\pm 10\%$ , получава 0 т. по този показател.

Отговор: Разяснявам, че **няма да бъде прието** вертикално движение на пробата - мин.63 мм  $-10\%$ .

**Въпрос № 8:** Относно показателя  $T_{x2}$ : Хоризонтално движение на ножа - мин. 47 мм - максимално - 25 т.

Моля да разясните и потвърдите дали ще бъде прието, хоризонтално движение на ножа - мин. 47 мм  $\pm 10\%$ .

Участникът, предложил криостат с възможност за хоризонтално движение на ножа - мин. 47 mm  $\pm 10\%$ , получава 25 т. по този показател.

Участникът, предложил криостат без възможност за вертикално движение на ножа - мин. 47 mm  $\pm 10\%$ , получава 0 т. по този показател.

**Отговор:** Разяснявам, че **няма да бъде прието** хоризонтално движение на ножа - мин. 47mm  $-10\%$ .

**Въпрос № 9:** Относно показателя  $T_{x3}$ : Независимо охлаждане на държателя на ножа до  $-27^{\circ}\text{C}$  при  $+20^{\circ}\text{C}$  стайна температура - максимално - 20 т.

Моля да разясните и потвърдите дали ще бъде прието, независимо охлаждане на държателя на ножа до  $-27^{\circ}\text{C}$  при  $+20^{\circ}\text{C}$  стайна температура и/или допълнително охлаждане на поставката за пробата с допълнителни поне  $17^{\circ}\text{C}$  спрямо зададената температура в камерата.

Участникът, предложил криостат с независимо охлаждане на държателя на ножа до  $-27^{\circ}\text{C}$  или повече при  $+20^{\circ}\text{C}$  стайна температура и/или допълнително охлаждане на поставката за пробата с допълнителни поне  $17^{\circ}\text{C}$  спрямо зададената температура в камерата, получава 20 т. по този показател.

Участникът, предложил криостат без независимо охлаждане на държателя на ножа до  $-27^{\circ}\text{C}$  или повече при  $+20^{\circ}\text{C}$  стайна температура и/или допълнително охлаждане на поставката за пробата с допълнителни поне  $17^{\circ}\text{C}$  спрямо зададената температура в камерата, получава 0 т. по този показател.

**Отговор:** Разяснявам, че **няма да бъде прието** независимо охлаждане на държателя на ножа до  $-27^{\circ}\text{C}$  при  $+20^{\circ}\text{C}$  стайна температура и/или допълнително охлаждане на поставката за пробата с допълнителни поне  $17^{\circ}\text{C}$  спрямо зададената температура в камерата.

**Въпрос № 10:** Относно показателя  $T_{x5}$ : Чувствителен на допир еcran (touch screen) със софтуер за програмиране на функциите - максимално - 15 т.

Моля да разясните и потвърдите дали ще бъде прието, чувствителен на допир еcran (touch screen) или бутони със софтуер за програмиране на функциите.

Участникът, предложил криостат с чувствителен на допир еcran (touch screen) или бутони със софтуер за програмиране на функциите, получава 15 т. по този показател.

Участникът, предложил криостат без чувствителен на допир еcran (touch screen) или бутони със софтуер за програмиране на функциите, получава 0 т. по този показател.

**Отговор:** Разяснявам, че **няма да бъде прието** чувствителен на допир еcran (touch screen) или бутони със софтуер за програмиране на функциите.

Във връзка с изразеното от заинтересованото лице мнение, за нарушаване принципите на чл.2 и чл.49 от ЗОП, излагам следното становище:

„КОЦ-Бургас“ ЕООД, като Възложител на обществената поръчка с предмет „Доставка на специализирана медицинска апаратура за нуждите на отделенията по Онкогинекология, Клинична патология и Образна диагностика на „КОЦ-Бургас“ ЕООД“, определя минималните технически изисквания към

медицинския апарат от ОП № 2, според нуждите на своето Отделение по клинична патология(ОКП), което ще се яви ползвател на въпросния медицински апарат. Параметрите, изискуеми от Възложителя като необходими за работа на горепосочения апарат, са съобразени със съществуващите стандарти за работа на звената, извършващи обработка на тъкани проби.

Минималните технически и функционални характеристики в своята съвкупност, са формулирани така, че в най-голяма степен да осигурят на Възложителя придобиването на съвременен медицински апарат, предлагащ на работещите с него автоматизация на процеси, безопасна работна среда, възможност за дългогодишна експлоатация с надграждане на възможностите.

Всички изисквания в техническата спецификация и предвидената Методика за комплексна оценка с включените за оценяване технически характеристики на предложението на потенциалните участници са заложени така, че да осигурят равен достъп на евентуално подадените оферти, като се оценят изискваните от Възложителя допълнително предложени технически предимства.

Възложителят ще допусне до участие в процедурата всяко предложение, отговарящо на поставените минимални изисквания, придружено от официална техническа информация, както и от Декларация за съответствие, съгласно Директивата за медицинските изделия.

Възложител: .....  
Проф.д-р Христо Стоянов Бозов  
Управител на ДМЦ-Бургас ЕООД

