

"КОМПЛЕКСЕН ОНКОЛОГИЧЕН ЦЕНТЪР – БУРГАС" ЕООД

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

А. 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°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** предложението, 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 отговарящо 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 0.5µm до 500 µm.

Моля да разясните и потвърдите, дали ще бъде прието дебелина на срезите в диапазона от 1.0 µm до 600 µm 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 µm до 600 µm като отговарящо на цитираното по-горе минимално техническо изискване.

Въпрос № 5: Относно изискване № 9: Финни срези - от 0.5 µm до 100 µm
Задаване дебелините на срезове на стъпки:

0.5 µm - 5 µm със стъпка 0.5 µm

5 µm - 10 µm със стъпка 1 µm

10 µm - 20 µm със стъпка 2 µm

20 µm - 50 µm със стъпка 5 µm

50 µm - 100 µm със стъпка 10 µm

Моля да разясните и потвърдите дали ще бъде приет като отговарящ на цитираното по-горе изискване криостат с финни срези в диапазон 1 µm до 100 µm, с възможност за задаване на следните дебелини:

1.0 µm - 5 µm със стъпка 0.5 µm

5 µm - 10 µm със стъпка 1 µm

10 µm - 20 µm със стъпка 2 µm

20 µm - 60 µm със стъпка 5 µm

60 µm - 100 µm със стъпка 10 µm

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

Въпрос № 6: Относно изискване № 10: Аварийен СТОП бутон.

Моля да разясните и потвърдите дали ще бъде прието, че криостат без аварийен 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 аварийен 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. 47мм $\pm 10\%$, получава 25 т. по този показател.

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

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

Въпрос № 9: Относно показателя T_{x3} : Независимо охлаждане на държателя на ножа до -27°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°C при $+20^{\circ}\text{C}$ стайна температура и/или допълнително охлаждане на поставката за пробата с допълнителни поне 17°C спрямо зададената температура в камерата.

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

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

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

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

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

Участникът, предложил криостат без чувствителен на допир екран (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 екран(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 тъканни 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 предложенията на потенциалните участници са заложили 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 „БЦ-Бургас“ ЕООД

