

Относно: участие открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на оборудване по обособени позиции, по Проект BG08M2OP001-1.002-0010”, за нуждите на МУ - Плевен

ТЕХНИЧЕСКО ОПИСАНИЕ

на стоките в съответствие с техническите изисквания на Възложителя

За Обособена позиция № 2

„Доставка, монтаж, инсталация и пускане в експлоатация на 1 (един) брой апарат за осъществяване на вакум аспирационна биопсия под мамографски контрол на непалпиращи се и малки лезии в млечната жлеза“

ИЗИСКВАНЕ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ ОТ ТЕХНИЧЕСКАТА СПЕЦИФИКАЦИЯ	ТЕХНИЧЕСКО ОПИСАНИЕ НА ПРЕДЛОЖЕНОТО ОБОРУДВАНЕ ОТ УЧАСТНИКА РСР ЕООД	Документ, доказващ съответствието / стр. от документа
<p>1 (един) брой апарат за осъществяване на вакум аспирационна биопсия под мамографски контрол на непалпиращи се и малки лезии в млечната жлеза , както следва:</p> <p>Апаратът за вакум аспирационна биопсия да е вграден в компактна количка, за лесен достъп и позициониране до мамографския апарат. Апаратът трябва да включва модул за вакуумно асистирана биопсия, модул за образна визуализация и модул за управление, интегрирани в едно тяло. Модулът за вакуумно асистирана биопсия трябва да включва вакуумна система и водач за многократна употреба и трябва да може да работи с биопсични игли с променлив диаметър в</p>	<p>1 (един) брой апарат за осъществяване на вакум аспирационна биопсия под мамографски контрол на непалпиращи се и малки лезии в млечната жлеза , както следва:</p> <p><u>Модел: BREVERA</u> <u>Производител: HOLOGIC</u></p> <p>Апаратът за вакум аспирационна биопсия е вграден в компактна количка, за лесен достъп и позициониране до мамографския апарат. Апаратът включва модул за вакуумно асистирана биопсия, модул за образна визуализация и модул за управление, интегрирани в едно тяло. Модулът за вакуумно асистирана биопсия включва вакуумна система и водач за многократна употреба и може да работи с</p>	<p>Брошура 1 Брошура 2</p> <p>Брошура 1, стр. 2,4 Брошура 2, стр. 1,2</p> <p>Брошура 1, стр. 3</p>

РСР ЕООД

София 1606, ул.Виктор Григорович №3 вх.1, ет.партер, ап.1
E-mail: office@rsr.bg

тел. (02) 851 90 70, 851 90 71, 851 90 72, 951 59 76
факс (02) 951 59 32

заличено на осн. чл. 36а, ал.3 от ЗОП

<p>комплект с филтър и събирателен контейнер за материалите. Модулът за вакуумно асистирана биопсия трябва да работи със следните или подобни консумативи:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Биопсични игли с размери не по-малки от (Д x Ш x В) 35 x 5 x 3 cm - Филтри за тъкани с размер не по-малък от 6 cm <p>Модулът за образна визуализация да бъде напълно изолиран с източник на рентгенови лъчи с параметри:</p> <ul style="list-style-type: none"> - мощност в обхват не по-малък от 20-35 kV - експозиция не повече от 10mAs - размер на фокалната зона не по-малък от 50 μm - размер на пиксела на изображението не по-голям от 20μm - активна образна зона с размери не по-малки от 3 x 2 cm , достатъчна за визуализация на материалите, получени след извършване на вакуумно асистираната биопсия идващи от устройството за вакуум - възможност за постигане на време за образна визуализация по-малко от 10 sec <p>Модул за управление с параметри:</p> <ul style="list-style-type: none"> - работна станция с подходяща операционна система - не по-малко от 4 GB RAM - твърд диск не по-малък от 500GB - монитор за визуализация на изображенията с възможност за увеличение на образите с размер не по-малък от 15" - допълнителен сензитивен дисплей за управление на апарата не по-малък от 7" - да поддържа DICOM услуги - увеличение на изображенията в обхват не по-малък от 0,75x – 20x <p>Апарата трябва да се достави с всички необходими аксесоари за свързване към съществуващия мамографски апарат</p>	<p>биопсични игли с променлив диаметър в комплект с филтър и събирателен контейнер за материалите. Модулът за вакуумно асистирана биопсия работи със следните консумативи:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Биопсични игли с размери не по-малки от (Д x Ш x В) 35.6 x 5.1 x 3.2 cm - Филтри за тъкани с размер 6.1 cm <p>Модулът за образна визуализация - напълно изолиран, с източник на рентгенови лъчи с параметри:</p> <ul style="list-style-type: none"> - мощност в обхват 20-35 kV - експозиция 10mAs - размер на фокалната зона 50 μm - размер на пиксела на изображението 20μm - активна образна зона с размери 3.3 x 2.5 cm , достатъчна за визуализация на материалите, получени след извършване на вакуумно асистираната биопсия идващи от устройството за вакуум - време за образна визуализация 8 sec <p>Модул за управление с параметри:</p> <ul style="list-style-type: none"> - работна станция с Windows операционна система - 4 GB RAM - твърд диск 500GB - монитор за визуализация на изображенията с възможност за увеличение на образите с 15" - допълнителен сензитивен дисплей за управление на апарата 7" - поддържа DICOM услуги - увеличение на изображенията в обхват от 0,75x – 20x <p>Конфигурацията на апарата включва всички необходими аксесоари за свързване към съществуващия мамографски апарат</p> <p>Захранване – 220 – 240V, 50-60Hz, с 800W</p>	<p>Брошура 2, стр. 1</p> <p>Брошура 2, стр. 1</p> <p>Брошура 2, стр. 1 Брошура 2, стр. 1</p> <p>Брошура 2, стр. 1 Брошура 2, стр. 1 Брошура 2, стр. 1 Брошура 2, стр. 1</p> <p>Брошура 2, стр. 1</p> <p>Брошура 2, стр. 1 Брошура 2, стр. 1 Брошура 2, стр. 1 Брошура 2, стр. 1</p> <p>Брошура 2, стр. 1 Брошура 2, стр. 1 Брошура 2, стр. 1</p> <p>Брошура 2, стр. 1</p>
--	--	---



<p>Захранване – 220 – 240V, 50-60Hz, с консумация не повече от 800W</p> <p>Апаратът трябва да е лесен за експлоатация и да не изисква повече от 1 оператор.</p> <p>Взетите биопсични материали трябва да могат да се визуализират веднага с цел:</p> <ul style="list-style-type: none"> - за незабавно уверение на оператора, че подозрителните лезии, участъци или калцификати са били визуализирани и отстранени - да се осигури комфорт и сигурност за пациента, като се минимизира времето за извършване на биопсията - без необходимост от транспортиране на материалите в болницата <p>Апаратът за осъществяване на вакум аспирационна биопсия под мамографски контрол на непалпиращи се и малки лезии в млечната жлеза да е съвместим с мамографски апарат модел Mammomat Inspiration или еквивалентна/и.</p>	<p>Апаратът е лесен за експлоатация и не изисква повече от 1 оператор.</p> <p>Функционалността на апарата позволява взетите биопсични материали да могат да се визуализират веднага с цел:</p> <ul style="list-style-type: none"> - за незабавно уверение на оператора, че подозрителните лезии, участъци или калцификати са били визуализирани и отстранени - да се осигури комфорт и сигурност за пациента, като се минимизира времето за извършване на биопсията - без необходимост от транспортиране на материалите в болницата <p>Апаратът за осъществяване на вакум аспирационна биопсия под мамографски контрол на непалпиращи се и малки лезии в млечната жлеза HOLOGIC- Brevera е съвместим с мамографски апарат модел Mammomat Inspiration или еквивалентна/и.</p> <p>В комплект с апарата са включени еднократни консумативи за 200 пациента.</p>	<p>Брошура 1, стр. 5</p>
---	--	--------------------------

19.08.2019г.
Гр.София

Подпис: заличено на осн. чл. 36а, ал.3 от ЗОП
д-р Рачо Рибаров, Управител на РСР ЕООД

РСР ЕООД

София 1606, ул.Виктор Григорович №3 вх.1, ет.партер, ап.1
E-mail: office@rsr.bg

тел. (02) 851 90 70, 851 90 71, 851 90 72, 951 59 76
факс (02) 951 59 32