



Република България
Администрация на Президента

ИЗХ. №02-08-54(14)/ 09.06.2017 Г.

ДО ВСИЧКИ ЗАИНТЕРЕСОВАНИ

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

Във връзка с постъпили искания за разяснения по условията на документацията за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на медицинско оборудване за лечебни заведения – бенефициенти по благотворителната инициатива „Българската Коледа“ 2016/2017 г.“, Ви уведомявам следното:

Въпроси по ОП № 15 "Транспортна система за новородени и кърмачета"

Въпрос № 1

„Техническо изискване 15.1.1. гласи „Възможност за транспортиране на новородени, недоносени деца и кърмачета до 8 кг.“. Считаме, обаче, че в случая лимит за теглото на кърмачето не е определящ фактор, а по-скоро е следвало да се определи лимит за височината на детето, т.к. именно това е определящ (лимитиращ) фактор за транспортните неонатални инкубатори, поради факта, че размерите на пациентния матрак, на който лежи пациента, са ограничени. ... Ето защо считаме, че ако техническо изискване 15.1.1. остане във вида, в който е в момента, то има опасност да бъде компроментирана цялата ОП № 15. В тази връзка, Ви моля да постановите решение, с което техническо изискване 15.1.1. да бъде променено на „Възможност за транспортиране на новородени, недоносени деца и кърмачета“ или на друг алтернативен текст без посочване на обхват (лимит) за тегло на пациента.“

Отговор:

В посоченото изискване е допусната техническа грешка. Точка 15.1.1 от Техническата спецификация по ОП № 15 „Транспортна система за новородени и кърмачета“ и навсякъде в документацията следва да се чете:

„15.1.1. „Възможност за транспортиране на новородени, недоносени деца и кърмачета“

Въпрос № 2

„Технически изисквания 15.1.4. „Интегриран овлажняващ модул: да поддържа влажност до 12ч. в обхват мин. 50-70%.“ и 15.4. „Инфузионни помпи.“, по-специално 15.4.1. „Да са интегрирани в транспортната система.“, съдържат в себе си понятието „интегриран“. От друга страна, всяка една "Транспортна система за новородени и кърмачета" представлява съвкупност от няколко медицински изделия (апарати), които са асемблирани (интегрирани) към количката на транспортната система. В тази връзка, Ви моля да потвърдите, че под „интегрираност“ на различните медицински изделия (апарати), от които се състои "Транспортна система за новородени и кърмачета", се разбира всичките те да са

асемблирани по съответния подходящ, функционален и сигурен начин на количката носеща цялата транспортна система.“

Отговор:

Да, потвърждаваме, че под „интегрирани в транспортната система“ се разбира всички медицинските изделия (апарати), от които се състои транспортната система да са интегрирани (отделни модули в една система, които са производствено създадени да работят едновременно в транспортен режим) и асемблирани (здро̀во прикрепени) по съответния подходящ, функционален и сигурен начин.

Въпрос № 3

„Техническо изискване 15.1.8. гласи „Количка с променлива височина, с помощни колела при качване и слизване в/от транспортно средство“. Моля Ви да потвърдите, че в случая под „транспортно средство“ се разбира не каквото и да е транспортно средство, а линейка. В случай на утвърдителен отговор, моля Ви да потвърдите, че в линейката количката от т. 15.1.8. следва да бъде фиксирана върху монтажна основа притежаваща сертификат за динамично натоварване 10G, както е по стандарт EN 1798, т.4.5.9. „Системи за закрепване“, а същата монтажна основа следва да бъде включена в окомплектовката на ОП № 15 "Транспортна система за новородени и кърмачета". Обръщаме Вашето внимание на факта, че няма унификация на 10G монтажните основи при различните производители на основни носилки и колички за транспортни инкубатори. Това означава, че ако "Транспортна система за новородени и кърмачета" по ОП № 15 не включва в окомплектовката си 10G монтажна основа, която да е съвместима с оферираната количка, то съществува реална опасност цялата "Транспортна система за новородени и кърмачета" да не може да бъде фиксирана в линейката съгласно изискванията на стандарт EN 1798 с всичките, произтичащи от това опасности за пациента и придружаващия го персонал.“

Отговор:

Да, потвърждаваме, че под „транспортно средство“ се разбира линейка.

Да, потвърждаваме, че количката от т. 15.1.18 следва да бъде фиксирана върху монтажна основа съгласно изискванията на Европейските стандарти.

Да, монтажната основа следва да е включена в окомплектовката.

Въпрос № 4

„Отново във връзка с техническо изискване 15.1.8. „Количка с променлива височина, с помощни колела при качване и слизване в/от транспортно средство“. За целта на „качване и слизване в/от транспортно средство“, предложената „Количка с променлива височина“ трябва да е адаптирана (пригодена) към височината на борда на линейката, която е различна при различните типове и модели линейки. В тази връзка, ако "Транспортна система за новородени и кърмачета" ще се ползва само от една единствена линейка на УМБАЛ „Св. Георги“ – гр. Пловдив, посочено като лечебно заведение-бенефициент по ОП №15, Ви моля да уточните каква е височината на борда на тази линейка. В случай, че "Транспортна система за новородени и кърмачета" ще се ползва в повече линейки, които са различни по модел, а съответно и с различна височина на борда, то Ви моля да потвърдите, че предложената от участниците „Количка с променлива височина, с помощни колела при качване и слизване в/от транспортно средство“ следва да бъде с възможност за регулиране на височината на автотоварене според височината на борда на съответната линейка. Такава възможност се предлага от множество производители на основни носилки за линейки и колички за транспортни инкубатори.“

Отговор:

Транспортната система ще се ползва в различни видове линейки, поради което потвърждаваме, че „Количка с променлива височина, с помощни колела при качване и слизване в/от транспортно средство“ от т. 15.1.18. следва да бъде с възможност за регулиране на височината на автотоварене според височината на борда на съответната линейка.

Въпрос № 5

„В техническо изискване 15.3. „Мониторинг“ са изброени мониторираните параметри, които следва да има "Транспортна система за новородени и кърмачета", където т.15.3.1. гласи „ЕКГ“. Моля Ви да потвърдите, че под широко възприетата аббревиатура „ЕКГ“ се разбира именно „Електрокардиограма“, т.е. „демонстриране във вид на вълнова графика на електрическата активност на сърцето“. В случай на утвърдителен отговор, моля Ви да потвърдите, че окомплектовката на ОП № 15 "Транспортна система за новородени и кърмачета" следва да включва неонатални измервателни кабели (сензори, датчици) за осъществяване на измерването и мониторирането на всички изброени в техническо изискване 15.3. „Мониторинг“ витални показатели, а именно „ЕКГ (електрокардиограма), сърдечна честота, дихателна честота, кислородно насищане и температура“.

Отговор:

Да, потвърждаваме, че под „ЕКГ“ се разбира именно „Електрокардиограма“, т.е. „демонстриране във вид на вълнова графика на електрическата активност на сърцето“.

Да, потвърждаваме, че в окомплектовката следва да включва неонатални и кърмачески измервателни кабели (сензори, датчици) за осъществяване на измерването и мониторирането на всички изброени в техническо изискване 15.3. „Мониторинг“ витални показатели, а именно „ЕКГ (електрокардиограма), сърдечна честота, дихателна честота, кислородно насищане и температура.

На основание чл. 33, ал. 4 от Закона за обществените поръчки, настоящото разяснение да се публикува в профила на купувача.

С УВАЖЕНИЕ,

/П/

Димитър Стоянов
ГЛАВЕН СЕКРЕТАР НА ПРЕЗИДЕНТА
НА РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ