



МИНИСТАРСТВО ОДБРАНЕ
УПРАВА ЗА ВОЈНО ЗДРАВСТВО
ВОЈНОМЕДИЦИНСКА АКАДЕМИЈА

бр. 4968- 12

06 МАЈ 2016ине

Појашњење у вези са припремањем
понуде у поступку јавне набавке пелене
за једнократну употребу и упијајући
улошци за негу бр. 175/16, д о с т а в љ а.

На основу члана 63. став 2. и 3. Закона о јавним набавкама ("Службени гласник Републике Србије", бр. 124/12, 14/15 и 68/15), а у вези захтева за додатним појашњењима у вези са припремањем понуде упућеног од стране заинтересованог лица, Наручиоцу, Војномедицинској академији, Управе за војно здравство Министарства одбране, дана 05.05.2016. године, достављамо следећи одговор:

Заинтересовано лице је поставило следеће питање, на које наручилац даје одговоре:

1. Питање: обраћамо Вам се са молбом за појашњење јавне набавке, у којој у техничким карактеристикама захтевате неосновано високе моћи упијања по ИСО 11948-1, Rothwell методи за пелене за инконтиненцију (партија 5, 6, 7 и 8), и конкретним дајете предност једном понуђачу.

Уколико се узму у обзир медицинске чињенице везане за диурезу у току 24 часа код одрасле особе, долази се до закључка потпуне неоправданости техничког захтева наручиоца за пеленама минималне моћи упијања за пелене обима од 70-80 до 110-120цм (величина М по произвођачкој пракси), од 2600мл и од 2900мл, а за пелену обима од 100-110цм до 150-160цм (пелене величине Л у произвођачкој пракси) од 3000 мл и од 3200мл. Нормална диуреза код здраве одрасле особе за жене је од 1200 до 1600мл, а за мушкарце од 1500 мл до 2000мл, те је неоправдан технички захтев тако високих моћи упијања, који је сам по себи елиминишући фактор који онемогућава учествовање осталих понуђача у поступку.

Захтеване моћи упијања дају предност једном добављачу, јер тестови по Rothwell методи 11948-1, које конкретни добављач доставља на тендерима, одговарају управо овим вредностима и самим тим бољу стартну позицију и предност у односу на друге понуђаче.

Конкретно:

За партију 5: Пелене за инконтиненцију, са упијајућим језгром, и индикатором влажности, апсорбенти просечне моћи упијања од најмање 2600г, обима од 70-80цм до

110-120цм, количине 148100ком
ТЗМО: Сени Стандард М - 2632

За партију 6: Пелене за инконтиненцију, са упијајућим језгром, и индикатором влажности, апсорбенти просечне моћи упијања од најмање 3000г, обима од 100-110цм до 150-160цм, количине 323350ком

ТЗМО Сени Стандард Л - 3028

За партију 7: Пелене за инконтиненцију, са упијајућим језгром и индикатором влажности, апсорбенти просечне моћи упијања од најмање 2900г, обима од 70-80цм до 110-120цм, количине 264050 ком.

ТЗМО Сени Стандард Плус М - 2996

За партију 8. Пелене за инконтиненцију, са упијајућим језгром и индикатором влажности, апсорбенти просечне моћи упијања од најмање 3200г, обима од 100-110цм до 150-160цм, количине 483530ком.

ТЗМО: Сени Стандард Плус Л – 3209

Простим разматрањем каталога и моћи упијања других понуђача, јасно је да ми као понуђачи у конкретним партијама и за пелене са прецизираним нижим вредностима и за пелене са прецизираним вишим вредностима у могућности смо да дамо понуду само за пелене са већим вредностима, тј. имамо лошију стартну позицију, у односу на конкретног понуђача.

Такође, разлика у моћи упијања за пелене једне величине (од 70-80цм до 110-120цм)- партија 5 и 7 за различит ниво моћи упијања прецизирају разлику од 300мл, док за већу величину (100-110цм до 150-160цм) за партију 6 и 8 сте дефинисали мању разлику од само 200мл, управо такву разлику у моћима упијања поседују пелене једног понуђача (видљиво из табеле у прилогу).

Такође, и код других произвођача разлика је већа од 200мл, за други ниво моћи упијања у истој величини.

Молимо Вас да узмете у обзир понуде и других понуђача и процену тржишта и на основу ње дефинишете техничке карактеристике у виду техничких захтева минималних моћи упијања пелена за инконтиненцију.

Предлажемо да се уместо Rothwell методе оријентишете на МДС 1/93 тест. МДС 1/93 тест показује резултате брзине упијања и количине упијене течности под притиском, док Ротхвелл метода дефинише разлику између суве и мокре пелене и не одражава количину суперасорбера што је један од најбитнијих састојака пелене. Пелена са више целулозе може имати велике вредности по Rothwell тесту, али под притиском мању вредност, јер целулоза за разлику од суперасорбера не везује течност за себе. Управо из конкретног разлога, се и немачки фонд за здравствено осигурање и по узору на њега и здравство земаља у окружењу ослања и руководи овим МДС 1/93 методом. Такође и све здравствене установе и установе социјалне заштите: Апотеке за издавање пелена на рецепт, Болнице, Институту, Домови за старе - Геронтолошки

центри су уврстили МДС 1/93 који је реалнији.

Молимо Вас за информацију на основу ког Правилника се одређује квалитет и потребе војних осигураника, обзиром да се за њих набављају пелене већег квалитета у односу на потребе осигураника РФЗО. На основу чега оправдавате набавку више пелена са већом моћи упијања у односу на потребне количине пелена са мањом моћи упијања, обзиром да би потрошња пелена са већом моћи упијања требала у крајњој линији да утиче на смањење потрошње, тј. потрошња пелена са већом минималном моћи упијања да буде мања у односу на оне са прописаном нижом минималном. Како је Правилником о медицинско-техничким помагалима дефинисано и ко има право на пелене/улошке за инконтиненцију, и коју количину и које техничке карактеристике и минималне вредности по МДС методи које пелене и улошци морају да поседују (пример за величину од 40-70кг, која одговара обиму обокова 70-110цм – минимална моћ упијања је 900грама, а за величину преко 70кг, 110-150 минималне вредности од 1100грама), на основу чега Фонд за војне осигуранике прописује ове параметре, обзиром на високе моћи упијање из спецификације јавне набавке којима им се обезбеђују помагала веће моћи упијања у односу на осигуранике РФЗО?

Одговор: У МО и ВС не постоји Правилник на основу кога се одређује квалитет пелена за потребе војних осигураника.

Немамо увид у квалитет пелена које се набављају за потребе осигураника РФЗО-а.

Партија 5 мења се и гласи : Пелене за инконтиненцију, са упијајућим језгром, и индикатором влажности, апсорбенти просечне моћи упијања од најмање 2200г, обима од 70-80цм до 110-120цм.

Партија 6 мења се и гласи : Пелене за инконтиненцију, са упијајућим језгром, и индикатором влажности, апсорбенти просечне моћи упијања од најмање 2700г, обима од 100-110цм до 150-160цм

Партија 7 мења се и гласи : Пелене за инконтиненцију, са упијајућим језгром, и индикатором влажности, апсорбенти просечне моћи упијања од најмање 2800г, обима од 70-80цм до 110-120цм.

МК.



ЗАМЕНИК НАЧЕЛНИКА ВМА

пукотник

проф. др Драган Динчић

Достављено:

-у омот предмета 4968/16

Објављено:

-на Порталу Управе за јавне набавке

-на интернет страници МО РС