

РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
МИНИСТЕРСТВО НА ФИНАНСИТЕ

Дирекция "Централно звено за финансиране и договаряне"

Изх. 1080

София, ... 19.02 2008

ДО Всички Потенциални Участници в обществената поръчка

(изпраща се до всички потенциални участници закупили тръжна документация)

Относно: Отговори на въпроси на потенциални участници

Предмет на обществената поръчка: „Доставка на техническо оборудване на ГКПП по цел 1, мярка 1 на Инструмента Шенген”

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИНЕ/ГОСПОЖО,

Във връзка с горе-споменатата обществена поръчка обявена с Решение No 2/04.01.2008 г., приложено ви изпращам отговори на въпроси от потенциални участници закупили тръжна документация:

Въпрос: В Артикул №1 е специфициран точно определен продукт на даден производител, а именно SMITHS DETECTION IONSCAN 500 Simulfaneous Explosives and Narcotics Trace Detector, като спецификацията представлява превод от английски на брошурата на IONSCAN 500. Заложените в Спецификациите изисквания са еднозначно изпълними само от SMITHS DETECTIONq както следва:

1.2.1 Технология „Dual Ion Mobility Spectrometry” с два детектора за едновременна детекция на експлозивни и наркотици

1.2.12 Уредът има възможност за едновременна детекция за наркотици и експлозивни, използвайки два детектора (В оригиналната брошура на Производителя: Dual Ion Mobility Spectrometry (IMS) technology by incorporation two IMS detectors for Simulfaneous Explosives Narcotics Detection)

Отговор: 1. В техническата спецификация, Лот 2, в позиция 1.2.1 е допусната техническа грешка, като не е добавена фразата: или “Ion Trap Mobility Spectrometry”. Позиция 1.2.1 трябва да се чете по следния начин: Технология “ Dual Ion Mobility Spectrometry” с два детектора или “Ion Trap Mobility Spectrometry” за едновременна детекция за експлозивни и наркотици.

2. В позиция 1.2.12 е допусната техническа грешка като е добавена фразата “използвайки два детектора”. Позиция 1.2.12 трябва да се чете по следния начин: Уредът да има възможност за едновременна детекция на наркотици и експлозивни.

Въпрос: В артикул №2 е специфициран точно определен продукт на даден производител, а именно Smiths Detection SABRE 4000: Hand-held trace detector for explosives, chemical agents, toxic industrial chemicals or narcotics, като спецификацията представлява превод от английски на брошурата на SABRE 4000.

Отговор: Не се приема, тъй като в точка 2.2.1 е заложена и технологията Ion Trap Mobility Spectrometry.

Въпрос: В артикул №3 е специфициран точно определен продукт на даден производител, а именно SMITHS DETECTION PORTABLE CHEMICAL IDENTIFIER HazMatID, като спецификацията представлява превод от английски на брошурата HazMatID. Заложените в Спецификациите изисквания са еднозначно изпълними само от SMITHS DETECTION, както следва:

3.2 Технически и експлоатационни изисквания:

3.2.1 Технология FT – IR (Инфрачервена спектроскопия)

3.2.4 Да бъде водозащитен, позволяващ директно потапяне в обеззаразителни вани

3.2.5 Дизайнът на уреда да позволява работа със защитно облекло клас А

3.2.6 Интерфейс за пробата – диамантен сензор

3.2.8 Максимална спектрална резолюция – 4см-1

3.2.9 Спектрален диапазон – 4000 см - 1 до 600 см - 1

3.2.14 Допълнителни спектрални библиотеки, записани в паметта на уреда, съдържащи спектри на наркотични и експлозивни субстанции, индустриални химикали, полимери, нервно-паралитични и кожни - обривни БОВ (бойно отровни вещества), разтворители, пестициди и други, с минимум 24 000 спектъра (само за един уред).

С цел съблюдаване на правото ни на равно поставено участие и принципите на лоялна и честна конкуренция в процедурата за възлагане по горепосочената ОП и за постигане на формално и фактическо съответствие с изискванията заложен в Техническите спецификации и моля да потвърдите, че комисията ще приеме като технически съответни апарати със сравнима или превъзхождаща технология и функционалност, които не копира буквално техническите изисквания:

1.2.1 Технология „Ion Mobility Spectrometry” или сравнима с двоен детектор за едновременна детекция на експлозиви и наркотици. Предимство на такава технология е използването само на един детектор и един, а не два радиоактивни източника.

1.2.12 Уредът да има възможност за едновременна детекция на наркотици и експлозиви, използвайки два или двоен детектор с нанограмна чувствителност.

3.2.1 Технология: Инфрачервена, раманова или подобна спектроскопия в по-широк обхват, а не конкретно FT – IR

3.2.6 Интерфейс за пробата – диамантен или друг сензор със сравнима или превъзхождаща технология и функционалност.

Отговор: Не се приемат предложенията на кандидата. Избраната от нас технология FT-IR е най-подходяща за изискванията към нашата работа, поради нейната универсалност и широка разпространеност в световен мащаб

Въпрос: Позиции 6 и 8 от техническата спецификация по Лот 2 са възможни за придобиване от дистрибутори или интегратори, които комплектоват всички компоненти на комплектите, предвидени в куфарите. Производителите като количество са измерими с количеството на под позициите в съответната позиция от техническата спецификация, като някои от тях не могат да бъдат идентифицирани, а други реализират пласмента на инструментите си само и единствено през дистрибутори от търговската мрежа. Моля за тези позиции да отмените изискването за представяне на сертификат ISO 9001:2000 на производителя/производителите или еквивалент.

Отговор: Не се приема предложението. Кандидатът трябва да представи сертификат ISO 9001:2000 или еквивалентен сертификат за качество

Въпрос: В техническата спецификация по Лот 2 – позиция 7 не се изисква представянето на сертификат ISO 9001:2000 или еквивалент на производителя. Моля да отпаднат съответните изисквания в този аспект и в останалата част от документацията, тъй като производителят, който покрива в пълно съответствие изискванията в техническата спецификация по тази позиция позиция не притежава сертификат ISO 9001:2000 или еквивалент.

Отговор: Не се приема предложението на кандидата.

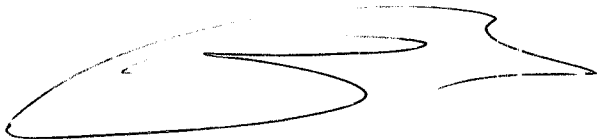
Въпрос: Аналогично на т.2 от настоящото производство, които покриват пълните изисквания по техническата спецификация за позиции 4 и 5 не притежава сертификат ISO 9001:2000 или еквивалент. Моля тези изисквания също така да отпаднат.

Визираните по-горе сертификати по ISO 9001:2000 или еквивалент или техните еквиваленти се отнасят до организации, а не до продукти.

По тази причина са неотнормирани в раздел Технически спецификации от документацията, поради което се счита че споменаването им е техническа грешка, а отпадането на тези изисквания не влияе върху качеството на продуктите или техните параметри.

Отговор: Не се приема предложението. Кандидатът трябва да представи сертификат ISO 9001:2000 или еквивалентен сертификат за качество.

С уважение,



Любомир Тушанов
Директор на ЦЗФД и
Заместник Ръководител на Програма Фар към ЦЗФД