



ОБЩИНА ПЛОВДИВ

Пловдив, 4000, пл. „Стефан Стамболов“ №1 тел: (032) 656 703

Изм. №

1320758/1
14.06.2015г.

ДО ВСИЧКИ ЗАИНТЕРЕСОВАНИ ЛИЦА

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

В общинската администрация е постъпило писмено запитване, с което на основание чл. 29 от ЗОП се изискват разяснения по отношение съдържанието на документацията за участие в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Избор на изпълнител за доставка на дозиметрична апаратура за радиационен контрол за „Комплексен онкологичен център - Пловдив“ ЕООД, гр. Пловдив“. Към Кмета на община Пловдив са отправени следните питання:

Въпрос №1: В документацията за участие в обществената поръчка, ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА, Дозиметрична апаратура за радиационен контрол – количество 1 бр., в общото изброяване в началото както и в Минимални технически параметри и характеристики т. 6 се изисква доставка на: „Двуканален електрометър за абсолютна и относителна дозиметрия в лъчелечението“.

Моля да уточните, изисква ли Възложителят цитираният двуканален електрометър да бъде отделно устройство с възможност за автономна работа и софтуер или е достатъчно уредът да се интегрира към водния фантом от т. 3 и работи само и единствено под управление на софтуерния пакет към фантома?

Въпрос №2: В документацията за участие в обществената поръчка, ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА, Дозиметрична апаратура за радиационен контрол – количество 1 бр., в списъка Минимални технически параметри и характеристики т. 10 с текст: „Дозиметричният комплект да съдържа необходимата дозиметрична апаратура за измерване на IMRT- сегментиране, виртуални софтуерни клинове с мултиканален електрометър с подходящ софтуер и мултикамерна детекторна линия.“

2.1. Моля да уточните, изисква ли Възложителят възможност за работа на специфицираната мултикамерна детекторна линия във водния фантом от т. 3 и, съответно, необходима ли е съвместимост на софтуера, управляващ мултикамерната детекторна линия, и този към водния фантом?

2.2. Моля да уточните необходимо ли е представянето на сертификат за калибриране в погълната доза във вода за ^{60}Co за йонизационните камери от специфицираната мултикамерната детекторна линия?

Въпрос №3: В документацията за участие в обществената поръчка, ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА, Дозиметрична апаратура за радиационен контрол – количество 1 бр., в списъка Минимални технически параметри и характеристики т. 16 изисква „Комплект за in vivo дозиметрия, 2 бр. съдържащ: 12 канален електрометър, 12 полупроводникови детектора – external (за фотони 6 MW – 4 бр., за фотони 18 MW – 4 бр., за електрони – 4 бр.), фантом – PMMA плоча с гнезда за калибровка на детекторите, необходимите свързващи кабели, софтуер.”

Моля да уточните дали следва да се разбира, че изискваните два броя „Комплект за in vivo дозиметрия” фактически включват общо: „12 канален електрометър, 12 полупроводникови детектора – external (за фотони 6 MW – 4 бр., за фотони 18 MW – 4 бр., за електрони – 4 бр.), фантом – PMMA плоча с гнезда за калибровка на детекторите, необходимите свързващи кабели, софтуер.”

Въпрос №4: В проекта на Договор, Приложение №8 т. 1. Гласи: „Доставка на високоспециализирано диагностични и лечебно оборудване за „Комплексен онкологичен център – Пловдив” ЕООД”.

Моля да уточните предмета на договора.

Въпрос №5: В проекта за Договор, Приложение №8 т. 8.1. гласи: „срок за доставка и монтаж на апаратурата /словом/ календарни дни от получаване на заявка на възложителя;”, а т. 11. дава възможност на Възложителя да отложи доставката за „определен по-късен момент, когато помещенията са годни за монтаж и инсталиране.” Заедно с това Приложение №2 „Техническо Предложение за изпълнение на поръчката” установява максималния срок, който участникът може да предложи – 60 календарни дни.

Оборудването, което Възложителят иска да закупи е високотехнологично и високоспециализирано и се изготвя само по поръчка. За да може да бъде спазен срок на доставка от 60 календарни дни при хипотезата, че заявката на Възложителя може да бъде получена и непосредствено преди или по време на период от празнични дни, Изпълнителят в общия случай е принуден да избира или да поръчка на Производителя оборудването без да има постъпила заявка, или да рискува плащането на неустойка в размер на 0,1% от стойността.

Възможно ли е Възложителят да укаже краен срок за изпълнение на поръчката и, ако този срок е по-дълъг от 5 месеца, да бъде увеличено времето за доставка след получаване на заявка на 90 календарни дни?

Въпрос №6: В документацията за участие, изисквания за участие и указания за подготовка на офертата, В ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ОФЕРТИТЕ, IV. МИНИМАЛНИ ИЗИСКВАНИЯ ЗА ИКОНОМИЧЕСКОТО И ФИНАНСОВО СЪСТОЯНИЕ НА УЧАСТНИЦИТЕ, ТЕХНИЧЕСКИ ВЪЗМОЖНОСТИ И КВАЛИФИКАЦИЯ

1. Минимални изисквания за икономическото и финансовото състояние на участниците.

Участникът следва да е реализирал минимален оборот от договори за доставки, сходен с предмета на настоящата обществена поръчка, общо за предходните три години (2010, 2011 и 2012 г.) в размер не по-малко от 550 000 (петстотин и петдесет хиляди) лева.

Под „доставки със сходен предмет” се разбира доставки на апаратура, с която може да бъде постигнат сходен резултат, както с апаратурата, предмет на настоящата обществена поръчка.

Като предмет на обществената поръчка е: Дозиметрична апаратура за радиационен контрол

Молим да уточните дали под апаратура или софтуер, с които могат да бъдат постигнати сходни резултати, както с апаратурата или софтуера, предмет на съответната обособена позиция от поръчката и ще се признаят като формиращи изискваните обороти за обособена позиция 2, следва да се разбират доставки на апаратура за лъчелечение, посочена в Наредба №6 от 29.01.2010 г. за утвърждаване на медицински стандарт „Лъчелечение” раздел II. Точка 4.3.5 и точка 4.7.4

На основание чл. 29, ал. 1 изречение второ, от ЗОП, във връзка с отправените питання се правят следните разяснения:

По отношение на искането за разяснение по документацията, изложено във **въпрос №1: Да, изисква се.** Съгласно изискването за съвместимост. Поръчката е за Дозиметрична апаратура за радиационен контрол, която се състои от дозиметричен комплект, съдържащ като отделен прибор Двуканален електрометър за абсолютна и относителна дозиметрия в лъчелечението.

По отношение на искането за разяснение по документацията, изложено във **въпрос №2.1.:** Да, необходимо е, съгласно изискването за съвместимост. Поръчката е за Дозиметрична апаратура за радиационен контрол, която се състои от дозиметричен комплект, съдържащ необходимата дозиметрична апаратура за измерване на IMRT сегментиране, виртуални софтуерни клинове с мултиканален електрометър с подходящ софтуер и мултикамерна детекторна линия. От така записаното Комплектоване на дозиметричния комплект, съвместимостта е задължителна.

По отношение на искането за разяснение по документацията, изложено във **въпрос №2.2.:** Да, необходимо е. Всички йонизационни камери трябва да бъдат със сертификат за калибровка за погълната доза във вода за 60С⁰.

По отношение на искането за разяснение по документацията, изложено във **въпрос №3:** Да. Отнася се за 2 комплекта детекторни системи, по един комплект за 2 (двете) специфицирани енергии на спиращото лъчение, указани в Техническите спецификации, а именно 6MV и 18MV.

По отношение на искането за разяснение по документацията, изложено във **въпрос №4:** В одобрената от Възложителя документация за обществена поръчка, в проекта на договора, Приложение №8, т. 1 е уточнен предмета на договора, а именно: „Доставка на високоспециализирано диагностични и лечебно оборудване за „Комплексен онкологичен център – Пловдив” ЕООД, по проект „Изграждане на модерен лъчетерапевтичен комплекс в „Комплексен онкологичен център – Пловдив” ЕООД, финансиран по ОПРР, приоритетна ос 1: „Устойчиво и интегрирано градско развитие, операция 1.1: „Социална инфраструктура”, схема за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ BG161PO001/1.1-11/2011 “Подкрепа за реконструкция/обновяване и оборудване на общински лечебни заведения в градските агломерации”, които се осъществяват с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Регионално развитие” 2007 -2013 г.”. Възложителят възлага, а Изпълнителят се задължава срещу възнаграждение да извърши доставка, монтаж, въвеждане в експлоатация, гаранционна поддръжка, следгаранционно обслужване и обучение на персонала, на дозиметрична

апаратура за радиационен контрол, определена по вид, количество, качество и цени в Приложенията към договора и придружени с валидни сертификати за качество, произход и разпространение.

По отношение на искането за разяснение по документацията, изложено във **въпрос №5**: Срокът за изпълнение на обществената поръчка, съгласно проекта на договора Приложение №8 е разделен на: „срок за доставка и монтаж на апаратурата /словом/ календарни дни от получаване на заявката на възложителя” и “срок за обучение на персонала /словом/ календарни дни от въвеждане в експлоатация”. Участниците следва да предложат гореописаните срокове в техническото си предложение, като Възложителят изрично е посочил, че максималният срок за доставка не може да бъде по-голям от 60 календарни дни, а срокът за обучение на персонала не може да е по-малък от 21 календарни дни. Възложителят ще допусне до класиране, оферти чиито технически предложения отговарят на неговите изисквания.

По отношение на искането за разяснение по документацията, изложено във **въпрос №6**: Да. Под апаратура или софтуер, с които могат да бъдат постигнати сходни резултати, както с апаратурата или софтуера, предмет на обществената поръчка, ще се признаят като формиращи изискваните обороти и от доставки на апаратура за лъчелечение, посочени в Наредба №6 от 29.01.2010 г. за утвърждаване на медицински стандарт „Лъчелечение” раздел II. Точка 4.3.5 и точка 4.7.4.

С уважение,

ИНЖ. ИВАН ТОТЕВ

Кмет на община Пловдив

