



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министър на здравеопазването

Изх. № 26-03-13 / 22.08.2017

ДО
ВСИЧКИ ПОТЕНЦИАЛНИ УЧАСТНИЦИ

ОТНОСНО: Процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Закупуване на лабораторно оборудване в изпълнение на проект BG16M1OP002-1.011-0001 „Подобряване мониторинга на качеството на питейните води“, финансиран по Оперативна програма „Околна среда“ 2014 – 2020 г.”

Въпрос №1: В документацията за участие в процедурата и в проекта на договор са императивно определени следните максимални срокове:

- „В срок от 15 работни дни от сключването на договора, изпълнителят следва да посети всички обекти, в които ще бъде извършвана доставка на оборудването, да изготви и представи съответните технологични проекти, по отношение на специфичните изисквания за материалната база, необходима за монтажа и инсталацията на оборудването“.

- „Доставката по отделните позиции от изпълнителя се извършва в срок от 14 календарни дни след получена писмена заявка от възложителя“.

- „Срокът за монтаж, инсталация, настройка, пробно изпитване, контрол на качеството, пускане в действие и предаване за експлоатация на оборудването по отделните позиции е до 10 календарни дни от датата на извършването на доставката“.

Не съществува изискване и ограничение за възложителя да заяви доставка на оборудването преди или непосредствено след изтичането на 15-дневния срок за посещение на обектите и изготвяне на технологичните проекти. Отпуснатият «максимален» срок за доставка в рамките на 14 календарни дни в някои случаи, например при тежко, високоточно чувствително оборудване, произведено извън ЕС и изискващо специален транспорт, може да се окаже недостатъчен само за транспорта от производителя до България. В общият случай обществената поръчка визира оборудване в специфична конфигурация, комплектация и параметри, което се изготвя по поръчка. В много случаи само за производството на апарат с конкретни параметри производителите обявяват срок от поне 2 (два) месеца.

Считаме, че определеният срок за доставка в рамките на 14 календарни дни е практически неизпълним и априори предполага неточно изпълнение от страна на изпълнителя според хипотезата на Чл.35 (1) от Проекта на Договор.

Предвид факта, че голяма част от обособените позиции са за няколко, често 6 броя (!) апарата, то предвиденият максимален срок за монтаж, инсталация, настройка, пробно изпитване, контрол на качеството, пускане в действие и предаване за експлоатация на оборудването до 10 календарни дни също е нереален поради сложността на оборудването и продължителността на отделните необходими процедури.

Във връзка с гореизложеното, молим за отговор, дали възложителят би преразгледал указаните срокове и би ги заменил с реално изпълними такива?

Отговор на въпрос №1:

В документацията за обществената поръчка, възложителят е определил предмета на обществената поръчка, включително параметрите, при които същата следва да бъде изпълнена. В т. 6. „Срок за изпълнение на доставката и срок за изпълнение на договора. Обучение. Гаранционен срок“, част I, Глава I: Предмет на обществената поръчка от документацията на обществената поръчка, срокът за цялостното изпълнение на договора е уреден като определяем. Предвидено е, че същият включва:

1. Срокът за доставка, монтаж и инсталация, настройка, пробно изпитване, контрол на качеството, пускане в действие и предаване за експлоатация на оборудването по отделните позиции и проведено обучение е най-късно до 4 (четири) месеца от датата на подписване на договора с изпълнителя по съответните обособените позиции, при условие, че строително-ремонтните работи протичат в договорените срокове /където е приложимо/.

2. В срок от 15 (петнадесет) работни дни от сключването на договора, изпълнителят следва да посети всички обекти, в които ще бъде извършвана доставка на оборудването, да изготви и представи съответните технологични проекти, по отношение на специфичните изисквания за материалната база, необходима за монтажа и инсталацията на оборудването.

3. Доставката по отделните позиции от изпълнителя се извършва в срок до 14 (четирнадесет) календарни дни след получена писмена заявка от възложителя.

4. Срокът за монтаж, инсталация, настройка, пробно изпитване, контрол на качеството, пускане в действие и предаване за експлоатация на оборудването по отделните позиции е до 10 (десет) календарни дни от датата на извършването на доставката.

5. Обучението за работа с лабораторното оборудване по всички обособени позиции следва да се организира и проведе на място във всяка структура на РЗИ и НЦРРЗ на между 2 и 4 служители от структурата, при следните условия:

5.1 базово обучение за работа с доставеното оборудване, с продължителност от 2 дни, след подписване на протокола за доставка, монтаж, инсталация, настройка, пробно изпитване, контрол на качеството, пускане в действие и предаване за експлоатация на оборудването с всички необходими за експлоатация принадлежности и консумативи.

5.2. аналитично обучение за създаване на метод/и за изпитване и калибриране, и работа със софтуер, с продължителност минимум 3 дни. Обучението следва да се организира и провежда минимум 2 седмици след провеждане на обучението по т. 5.1.

6. Гаранционният срок и срокът за гаранционна поддръжка на лабораторното оборудване и включените към него компютърни конфигурации е не по-малък от 24 (двадесет и четири) месеца и започва да тече от датата на пускането в действие и предаване за експлоатация с всички необходими за експлоатация принадлежности и консумативи, като е не по-кратък от производствения гаранционен срок.

Във връзка с необходимостта от посещения на място и предоставяне на технологични чертежи ще възникне нужда от извършване и на определени СМР и СРД, които ще бъдат задължение на структурите, в които оборудването ще се достави и монтира. Това предопределя, че Възложителят няма как „императивно“ да злоупотреби с посочения срок за доставка и да изиска изпълнението ѝ непосредствено след подписване на договора.

По отношение на сроковете за монтаж и инсталация, Ви информирам, че в същите не се включва изпълнението на задължения, свързани с административни или разрешителни режими, с работата с трети страни или с обучението на служителите от НЦРРЗ или РЗИ, поради което, считаме, че посоченият максимален срок е реалистичен и изпълним.

Сроковете за отделните етапи на изпълнението на предмета на обществената поръчка са изцяло съобразени със спецификата на оборудването и с ограниченията, произтичащи от сроковете за изпълнение на Проект № BG16M1OP002-1.011-C0001 „Подобряване мониторинга на качеството на питейните води“, финансиран по Оперативна програма „Околна среда“ 2014 – 2020.

Промяната на предварително заложените в документацията срокове, би довела до невъзможност за изпълнение на дейностите по проекта в утвърдения от Управляващия орган на Оперативна програма „Околна среда“ времеви график и биха довели до налагане на финансови санкции и неверифициране на направените от Министерството на здравеопазването разходи.

В тази връзка, при изготвяне на предложенията си, участниците изцяло следва да се съобразят с посочените по-горе сроковете за отделните етапи на изпълнението на предмета на обществената поръчка.

Въпрос №2:

В проекта на договор Чл. 28, ал. 2 гласи:

„(2) При необходимост от продължителен ремонт повече от 48 (четиридесет и осем часа), ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да замени временно ремонтирания модул/устройство със свое, от същия функционален тип, което да се използва от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ през времето до завършване на ремонта“.

Както вече упоменахме по-горе, възложителят е специфицирал оборудване в комплекта и с параметри, което в общия случай се изготвя по поръчка. Само доставката (без срока за производство!) , монтажа, инсталацията, настройката и контрола на качеството могат да отнемат повече от месец. Считаме за нецелесъобразно и неизпълнимо в разумни срокове на предоставянето за временно ползване на абсолютно аналогично на дефектирало оборудване.

Молим да отговорите дали възложителят би преразгледал или премахнал ал. 2 на чл. 28 от проекта на договор?

Отговор на въпрос №2:

С оглед на спецификата на работата, която ще се извършва с оборудването, предмет на обществената поръчка, осигуряването на постоянно функциониране на техниката е от ключово значение. При забава във възможностите за изследване на различните проби ще се компрометира верността на получените резултати, като това може да доведе до риск за здравето и живота на хората. В допълнение следва да се има предвид, че съгласно цитирания чл. 28, ал. 2 от раздел XI. Гаранционна отговорност и обслужване от проекта на договор, изпълнителят се задължава да замени конкретния „модул/устройство“, а не целия апарат.

Въпрос №3:

В обявлението и документацията са указани прогнозни стойности по обособени позиции. Считаме, че част от тях не кореспондират с пазарните такива за оборудване с изискваните параметрите и конфигурация, и в комплект с изброените консумативи и аксесоари.

Ще приеме ли възложителят предложения, надвишаващи прогнозните стойности по определени обособени позиции ако общият бюджет на обществената поръчка не бъде надхвърлен?

Отговор на въпрос №3:

Съгласно изискванията на документацията, посочените в т. 5. „Прогнозна стойност на обществената поръчка и мотиви за избор на процедура по възлагане на поръчката“, част I, Глава I: Предмет на обществената поръчка от документацията на обществената поръчка, прогнозните стойности по отделните обособени позиции, представляват максималният разполагаем финансов ресурс на възложителя. Посочените стойности не могат да бъдат надвишавани, по съответните обособени позиции и се явяват максимални за тях. Участници, които предложат ценово предложение, с което надвишават стойността на съответната обособена позиция ще бъдат отстранени от процедурата.

Въпрос №4:

В глава II от документацията: технически спецификации, при обособена позиция №5, където се изискват 6 броя нискофонова алфа/бета броячна система, в частта „консумативи и доокомплектовка“ се изискват „7. Нагревателна плоча с възможност за разбъркване – 6 бр.“. Тук броят на апаратите за доокомплектовка съответства на количеството системи.

При обособена позиция №6 се изискват 2 броя алфа-спектрометрична система, а в частта „консумативи“ отново се изискват „7. Нагревателна плоча с възможност за разбъркване – 6 бр.“.

Молим да уточните колко единични нагревателни плочи с възможност за разбъркване се изискват и към кои обособени позиции!

Отговор на въпрос №4:

Броят посочени плочи се отнася към апарат, т.е. 6 бр. плочи към 1 апарат.

По обособена позиция № 5 са предвидени за закупуване 6 бр. апарати, което означава, че участниците следва да оферират общо 36 бр. плочи в изпълнение на т. 7 „Нагревателна плоча с възможност за разбъркване“ от Техническата спецификация.

По позиция № 6 се има предвид същото – 6 бр. плочи за 1 апарат. Предвидени за закупуване са 2 бр. алфа-спектрометрични системи, което означава, че участниците следва да оферират общо 12 бр. плочи в изпълнение на т. 7 „Нагревателна плоча с възможност за разбъркване“ от Техническата спецификация.

**ПРОФ. Д-Р НИКОЛАЙ ПЕТРОВ, ДМН
МИНИСТЪР НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО**

