Приложение № 4

(Образец на техническо предложение)

..........................................................................................................................

(наименование /фирма/ на участника)

**Т Е Х Н И Ч Е С К О П Р Е Д Л О Ж Е Н И Е**

До Народното събрание на Република България

София, пл. „Народно събрание“ № 2

Уважаеми ……………..,

След като се запознах(ме) с обява за възлагане на обществената поръчка с предмет: *„Извънгаранционно сервизно обслужване и ремонт на рентгенови системи и рамкови метал-детектори, намиращи се в сградите на Народното събрание“*, публикувана на „Профила на купувача“ на интернет страницата на Народното събрание, както и с документацията към обявата, подписаният(те), представляващ(и) и управляващ(и)

…………………………………………………………………………………………………..

представям(е) на вниманието Ви следното Техническо предложение:

1. Приемам(e) да изпълня(им) обществената поръчка с цитирания предмет в пълен обем съобразно изискванията на възложителя, заложени в техническите спецификации и документацията към обявата за възлагане на поръчката, а именно извънгаранционно сервизно обслужване и ремонт за общо 8 (осем) броя рентгенови системи и 8 (осем) броя метал-детекторни рамки, предназначени за контрол на ръчен багаж, разположени в сградите на Народното събрание в гр.София.
2. Услугите по извънгаранционното сервизно обслужване и ремонт обхващат:

* превантивно техническо обслужване;
* диагностика, ремонт и настройка на техническите параметри;
* общ дозиметричен контрол.

1. Изпълнението ще се осъществява съобразно изискванията на възложителя, както следва:
   1. Извънгаранционното сервизно обслужване ще се извършва при спазване на изискванията на Агенцията за ядрено регулиране (АЯР) за сервиз на апарати, работещи с източници на йонизиращо лъчение (ИЙЛ), и на Закона за безопасно използване на ядрената енергия (ЗБИЯЕ), както и съгласно инструкциите за поддържане и сервизиране, дадени от производителя;
   2. Извънгаранционното сервизно обслужване обхваща превантивно техническо обслужване и общ дозиметричен контрол на изправните рентгенови системи и метал-детекторни рамки, които задължително се изпълняват два пъти годишно – по веднъж на шест месеца. Превантивното техническо обслужване ще се изпълнява от минимум 2 лица, сертифицирани от производителя на рентгеновите системи и метал-детекторните рамки или от оторизирано от него лице да осъществяват дейностите по предмета на поръчката. Общият дозиметричен контрол ще се изпълнява от дозиметрист с дозиметър, преминал метрологична проверка. Превантивното техническо обслужване ще се изпълнява само за напълно изправни рентгенови системи и метал-детекторни рамки;
   3. При констатирана неизправност в работата или временно неизползване на описаните 8 броя рентгенови системи и 8 броя метал-детекторни рамки ще се изпълняват дейности по привеждането им в изправност по необходимост след заявка от възложителя. Дейностите включват диагностика, ремонт и настройка на неизправните рентгенови системи и метал-детекторни рамки. При ремонт на ретнгеновите системи и метал-детекторните рамки ще се използват само нови оригинални резервни модули, платки, части и консумативи, които се заплащат в съответствие с цените на производителя по утвърдена от възложителя оферта;
   4. При необходимост от диагностика и ремонт на неизправни аварирали рентгенови системи и метал-детекторни рамки ще осигуря(им) сервизен екип за отстраняване на появилите се дефекти с време за реакция до 24 часа в работни дни. Дефектите ще се отстраняват на място при възложителя, освен в случаите, когато това не е възможно и е необходим ремонт или доставка на резервни модули, платки, части и консумативи. След всеки ремонт ще се изпълнява дозиметричен контрол;
   5. Всички дейности, които се извършват по превантивното техническо обслужване, диагностиката, ремонта и настройката на рентгеновите системи и метал-детекторни рамки ще се вписват в дневник за техническо обслужване.
2. Запознат(и) съм(сме) с условието, че ретгенови системи Hi-Scan 7555si - № 76998 и Hi-Scan 6040A - № 16728 и метал-детекторни рамки Hi PE Multi Zone - № 20806006016 и PMD 2/PTZ - № 9864214, разположени на вход „Ларго“ на сградата на пл. „Княз Александър І“ № 1, временно не се използват и приемаме, че същите ще бъдат въведени в експлоатация през 2018 г. по заявка от възложителя.
3. Място и срок на изпълнението:
   1. Мястото на изпълнение на обществената поръчка са сградите на Народното събрание, намиращи се в гр. София, пл. „Народно събрание“ № 2 и пл. „Княз Александър І“ № 1;
   2. Срокът за изпълнение на услугите по извънгаранционно сервизно обслужване и ремонт на рентгенови системи и рамкови метал-детектори, намиращи се в сградите на Народното събрание, е 12 (дванадесет) месеца, считано от датата на влизане в сила на договора за възлагане на обществената поръчка, която не може да бъде преди 21.12.2017 г.
4. Приемам(е) условията на предложения от възложителя проект на договор.
5. В случай че бъда(ем) избран(и) за изпълнител на обществената поръчка, се задължавам(е) при сключване на договора да представя(им) актуални документи, удостоверяващи липсата на основанията за отстраняване от участие в обществената поръчка.
6. Срокът на валидност на настоящата оферта е до 08.03.2018 г.
7. При изпълнение на поръчката ще използвам(е) подизпълнители и /или трети лица, както следва:[[1]](#footnote-1)………….
8. Прилагам(е) документ за упълномощаване на лицето, което не е законният представител на участника (в случаите, в които е приложимо).

Приложения:*(описват се, ако има такива)*

2017 г. Подпис и печат:

1

(длъжност и име)

2

(длъжност и име)

*Забележки: Участникът има право по своя преценка да допълва и включва информация в офертата си извън определеното по-горе минимално задължително съдържание.*

1. Посочват се подизпълнителите, както и делът от поръчката, който ще им бъде възложен, ако участникът възнамерява да използва такива.

   Посочват се третите лица, на които участникът се позовава по отношение на критериите, свързани с икономическото и финансовото състояние, техническите способности и професионалната компетентност, в случай че има такива. [↑](#footnote-ref-1)