



НАРОДНО СЪБРАНИЕ	
Вх. №	654-06-807
Дата	18 / 05 / 2016 г.

12<sup>26</sup>

## РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министър на икономиката

Изх. №...02-00-52  
Дата ...18.05.2016г.

### ЧРЕЗ

**Г-ЖА ЦЕЦКА ЦАЧЕВА**

*Председател на 43-ото  
Народно събрание*

### ДО

**Г-Н ПЕТЪР СЛАВОВ**

*Народен представител  
От ПГ на „Реформаторски блок“*

На Ваш изх.№ 654-06-807 от 09.05.2016 г.

### ПИСМЕН ОТГОВОР НА ВЪПРОС

**ОТНОСНО:** осигуряване на 500 терминали за машинно гласуване.

### УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН СЛАВОВ,

Във връзка с поставения от Вас парламентарен въпрос, Ви информирам за следното:

Министерство на икономиката направи проучване на цени на машина за гласуване и скенери за машинно преброяване. Информацията, която беше получена е по отношение на няколко държави. По-конкретно в Албания цената за едно

устройство (Optical scanners - PCOS), заедно със съпровождащите услуги е 4000 щатски долара, като поръчката е за 1500 бр. Цената на СмартМатик във Филипините за такъв тип устройство (PCOS) е 2500 евро, което се отнася за наемане на 90 000 терминала. В Белгия при договор от 10 години цената за СмартМатик е 2000 евро, като се използват 17000 терминала. Машините, използвани в Белгия са същите, които и до момента са използвани пробно в България.

Извън получената информация в Министерство на икономиката Ви информирам, че направихме проучване и в няколко щата на САЩ, където през предходни години са използвани терминали за машинно гласуване и цените варират между 2500 и 3475 щатски долара.

В допълнение резултатите от проведена конференция в САЩ през 2015 г. по отношение на терминалите за машинно гласуване сочи, че те струват между 2500 и 3000 щатски долара, като не се включва цената за скенери и за свързване на всички устройства помежду им ако това е необходимо. В допълнение трябва да се имат предвид и транспортни разходи за доставка на терминали и скенери. Като примерни цени за годишна поддръжка поотделно за терминал и за скенер е посочено, че може да варира между 100 и 200 щатски долара. За скенерите, обобщаващи по-голяма информация или т.нар. централни скенери е посочено, че годишната поддръжка е от 2000 до 3000 щатски долара.

По отношение на българския опит до момента следва да се има предвид, че наемът на една машина за гласуване за експерименталния машинен вот заедно с евроизборите в края на май 2014 г. е бил 1728 лв. с ДДС на една машина. Цената е включвала и софтуер към машините, обучение на кадрите, които ще работят с тях, и на кадрите, които ще обобщават информацията и ще анализират резултатите. Информацията е била публикувана в медиите. Общата стойност на поръчката за сто машини е бил 144 хил. лв. без ДДС, или общо 172.8 хил. лв, Консорциумът е спечелил търга в конкуренция с още три компании, като критерият за избор е бил най-ниска цена. Прогнозната стойност на поръчката е била 150 хил. лв. без ДДС.

По отношение на проведените парламентарни избори през 2015 г. съгласно публично обявената информация е следвало да бъдат наети 300 устройства. Цената на спечелилия участник в съревнование с още един е била 369 хил. лв. без ДДС (общо 442 800 лв) при прогнозна стойност 300 хил. лв. Тя включва наема на устройствата, осигуряване на резерв от 90 допълнителни машини в случай на повреда, софтуер към тях, обучение на кадрите, които ще работят с тях, както и на онези, които ще обобщават информацията и ще анализират резултатите. Без да се изчисляват резервните 90 машини цената за наем на една машина е била 1476 лв. с ДДС. Ако се включат и резервните машини, то тогава цената за наем на една машина е била 1135 лв. с ДДС.

За местните избори през 2015 г. са проведени две обществени поръчки за осигуряването на терминали за машинно гласуване. Първата поръчка е прекратена, а

втората е спечелена за цена от 83 хил. лв. без ДДС, за гласуване в 50 секции. Така цената за наем на една машина 1660 лв. без ДДС.

С уважение,



**БОЖИДАР ЛУКАРСКИ**  
Министър на икономиката

