

ДОГОВОР
№ *М.С.-1421...20.10.2015г.*

Днес, *20.10* 2015 г., в гр. София, между:

„АДМИНИСТРАЦИЯТА НА МИНИСТЕРСКИЯ СЪВЕТ“, гр. София, бул. „Дондуков“ № 1, ЕИК 000695025, представлявана от г-н Веселин Чинов, директор на дирекция „Административно и правно обслужване и управление на собствеността“ – упълномощено лице по чл. 8, ал. 2 от Закона за обществените поръчки със Заповед № Н-837 от 09.09.2015 г. на министър-председателя и Румяна Славчева Петрова – началник на отдел „Финанси“ в дирекция „Бюджет и финанси“, наричана по-нататък в договора **ВЪЗЛОЖИТЕЛ**, от една страна,

и

„СИЕЛА НОРМА“ АД, ЕИК 130199580, със седалище и адрес на управление – гр. София, п.к. 1510, бул. „Владимир Вазов“ № 9, представлявано от Владимир Иванов Димитров, финансов директор и директор „Администрация“, надлежно упълномощен с пълномощно от 09.10.2015 г. с рег. № 3986 на нотариус № 350 Цветанка Димитрова с район на действие – Р.С. София, наричано по-нататък в договора **Изпълнител**, от друга страна,

на основание чл. 41 и следващите от Закона за обществените поръчки (ЗОП), в съответствие с Изборния кодекс, решенията на Централната изборителна комисия и във връзка със Заповед № ФС-143/14.10.2015 г. на директора на дирекция „Административно и правно обслужване и управление на собствеността“ за класиране на участниците и за определяне на изпълнител на обществената поръчка с предмет: „Осигуряване/наемане на машини за гласуване за провеждане на изборите за общински съветници и за кметове на 25 октомври 2015 г.“ се сключи настоящият договор за следното:

I. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

1.1. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** възлага, а **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** приема да предостави под наем 50 (петдесет) машини за провеждане на изборите за общински съветници и за кметове на 25 октомври 2015 г, заедно със съпътстващ софтуер към тях, паравани и кутии за разписките от машинното гласуване в секциите, определени с Решение № 2542-МИ/10.10.2015 г. на Централната изборителна комисия (ЦИК) (Приложение № 5 към договора), както и да извърши всички необходими дейности, в т.ч. логистика, транспортиране, инсталиране, деинсталиране, тестване, техническа поддръжка и оказване на техническа помощ и съдействие, обучения на ЦИК, ОИК и СИК, обобщаване на резултатите и др., посочени в техническото предложение на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** (Приложение № 1), протокола с постигнатите договорености (Приложение № 2), доклада на комисията за провеждане на процедурата (Приложение № 3) и техническите спецификации от документацията за участие (Приложение № 4), които са неразделна част от настоящия договор. Изпълнението на всички дейности е в съответствие с Решение № 1561-МИ/29.08.2015 г. на ЦИК и последващи решения и указания на комисията, касаещи провеждането на машинното гласуване.

II. КАЧЕСТВО

2.1. Качеството на предоставените под наем машини за гласуване следва да отговаря на параметрите и техническите характеристики, посочени в Техническото предложение на

ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за участие в процедурата, Приложение № 1, неразделна част от настоящия договор.

III. ЦЕНА

3.1. Общата цена по договора е в размер **83 000 лв.** (словом: осемдесет и три хиляди лв.) без ДДС или **99 600 лв.** (словом: деветдесет и девет хиляди и шестстотин лв.) с включен ДДС, съгласно протокола с постигнатите договорености (Приложение № 2).

3.2. Цената по т. 3.1. включва всички разходи на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, в т.ч. всички дължими данъци, такси, мита и други плащания, съгласно действащото законодателство. В цената са включени всички разходи по: логистика, транспортиране, разтоварване, натоварване, инсталиране, деинсталиране на машините за гласуване до и от местата за изпълнение на поръчката, обучения, техническа поддръжка, съдействие, обобщаване на резултатите и др. В цената е включена стойността на допълнителните консумативи, както и стойността на всички други разходи за изпълнение на изискванията по техническата спецификация от настоящата документация, техническото предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, протокола с постигнатите договорености и решенията и указанията на ЦИК.

3.3. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ заплаща цената по т. 3.1. по банков път в български лева, по банковата сметка на изпълнителя в банка УНИКРЕДИТ БУЛБАНК, IBAN BG86UNCR96601060711010, BIC UNCRBG.

3.4. Цената по т. 3.1. от настоящия договор е фиксирана за времето на изпълнение на договора и не подлежи на промяна. Цената подлежи на промяна при намаляване на договорените цени в интерес на Възложителя.

IV. НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

4.1. Плащанията се извършват, в срок до 10 (десет) работни дни след представяне на Решение на ЦИК за приемане на резултатите от проведеното гласуване, подписан окончателен приемателно-предавателен протокол между Изпълнителя и Възложителя, с приложени към него протоколи (подписани от представител на Изпълнителя и член на съответната секционна изборителна комисия в секциите по Решение № 2542-МИ/10.10.2015 г. на ЦИК за осигурената от изпълнителя техника и изпълнени дейности по инсталиране, деинсталиране, тестване, техническа поддръжка, оказано съдействие, обобщаване на резултатите и др. при провеждане на машинното гласуване във всички секции и представена надлежно оформена фактура. Окончателният приемателно-предавателен протокол се подписва от лицата за контакт по настоящия договор.

V. МЯСТО, СРОК И НАЧИН НА ИЗПЪЛНЕНИЕ

5.1. Срокът за изпълнение на настоящия договор е 31.10.2015 г., като се отчитат следните особености:

5.1.1. Срок за инсталиране и тестване на машините за гласуване в секциите по Решение № 2542-МИ/10.10.2015 г. на ЦИК – 24.10.2015 г. 5.1.2. Сроковете за изпълнението на всички останали дейности по договора са в съответствие с решенията и указанията на ЦИК.

5.2. Мястото за изпълнение на настоящия договор е територията на Република България:

5.2.1. Мястото на провеждане на машинното гласуване са секциите, съгласно Решение № 2542-МИ/10.10.2015 г. на ЦИК, Общинска изборителна комисия – София и Централната изборителна комисия.

5.2.2. Местата за изпълнение на всички останали дейности по договора са в съответствие с решенията и указанията на ЦИК.

VI. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА СТРАНИТЕ

6.1. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава:

а/ Да изпълнява поръчката в срок и качествено, според изискванията на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ;

б/ Да отстранява за своя сметка допуснатите недостатъци, грешки и появили се дефекти в процеса на изпълнението на поръчката;

в/ Да организира за своя сметка транспортирането, разтоварването, натоварването, инсталирането, деинсталирането, тестването, обученията, техническата поддръжка и съдействието за машините за гласуване, на местата за изпълнение,

г/ да спазва изискванията към процедурата и методологията за обработка на резултатите от машинното гласуване и тяхното обобщаване, както следва:

- Данните от всяка машина за гласуване следва да бъдат пренасяни с цел последваща обработка без комуникация през интернет - на външна памет (флаш носители);
- Данните, записани на външната памет следва да бъдат криптирани с достатъчно силна парола или с публичен ключ така, че да не могат да бъдат променяни по време на преноса им върху флаш носител;
- Обобщаването на получените на външна памет (флаш носител) резултати следва да бъде извършено от доставчика на решението за машинно гласуване;
- Недопустимо е изнасянето на каквито и да било данни за процеса на машинно гласуване извън страната. Обобщените резултати от машинното гласуване и резултатите записани на външна памет (флаш носител) от всяка една от машините за гласуване не трябва да бъдат предавани през интернет, нито по безжични връзки.
- Недопустимо е каквито и да било данни за процеса на машинно гласуване да бъдат записвани на „облачни“ сървъри, нито да бъдат копирани и разпространявани по какъвто и да било начин извън компютъра или компютрите в офиса на доставчика на решението за машинно гласуване, на които се извършва сумирането и обобщаването на резултатите;
- Обобщените данни от машинното гласуване следва да бъдат предоставени на ОИК на хартиен документ като финален протокол и в електронен вид;
- Предаването на резултатите на ОИК в електронен вид от гласуването в съответните СИК следва да стане чрез външна памет (флаш носител) предаден „на ръка“ на място в ОИК в изчислителния пункт, където се извършва разпечатване и сравняване с хартиения документ. Недопустимо е предаване на резултатите в електронен вид чрез изпращането им по електронна поща, нито по какъвто и да било друг начин през Интернет;
- Изпълнителят следва да съгласува с ЦИК формата и съдържанието на предаваните в електронен вид данни на ОИК с фирмата, обработваща резултатите от изборите. Формата на данните в електронен вид трябва да бъде подходящо подреден, структуриран и форматиран за импортиране в системата за обработка на изборните резултати на избрания за преброяването на изборите изпълнител;
- Отпечатване на обобщена справка за резултатите от машинното гласуване по образец – финален протокол, одобрен от ЦИК, съдържаща информация, необходима за попълване на протокол на СИК (Приложение № 81-хм-ОС)

д/ В периода от 6.00 до 24.00 ч. на 25 октомври 2015 г. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ осигурява телефонна линия/и за оказване на техническа помощ/консултации за експлоатация на машините за гласуване .

е/ ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ провежда следните обучения:

- На членове на СИК за стартиране и приключване на изборния ден;
- На членове на СИК за активиране на машините за един вот;
- На членове на ОИК за запис на резултатите от машинното гласуване на външна памет (флаш носител);

– На членове на ОИК и ЦИК за обработка на протоколите от машинното гласуване;

ж/ да осигури резервни бройки машини за гласуване – 5 броя на ЦИК за провеждане на разяснителна кампания и 10 броя, с които в случай на неотстранима повреда на някоя от основните машини, в рамките на 30 минути да се подмени повредената машина;

з/ в изборния ден да отстранява в рамките на 30 минути възникнали проблеми и повреди на машините за гласуване;

и/ да уведомява ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за всяка промяна в седалището, адреса на управление, банковата сметка и правноорганизационната му форма – преобразуване при условията на чл. 43, ал. 7 от ЗОП или промяна на съдружници в неперсонифицирано дружество, в 3-дневен срок от настъпване на съответното обстоятелство. В случай на правоприемство да представи документи от съответните компетентни органи за удостоверяване липсата на обстоятелствата по чл. 47, ал. 1, ал. 2 и ал. 5 от ЗОП и за доказване на съответствието си с критериите за подбор.

6.2. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ има право:

а/ Да иска от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ необходимото съдействие за изпълнение на договора;

б/ Да получи договореното възнаграждение при условията на настоящия договор;

в/ Да получи своевременно информация от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за графика и условията на доставката.

6.3. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ се задължава:

а/ Да заплати цената на договора по реда и при условията на настоящия договор;

б/ При необходимост да съдейства чрез областните управители за организиране и съхранение на машините за гласуване, в съответствие с решенията и указанията на ЦИК;

6.4. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право:

а/ да оказва текущ контрол при изпълнение на договора;

б/ да иска от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ да изпълни възложеното по договора в срок, без отклонение от договореното и без недостатъци;

VII. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

7.1. При подписване на договора ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ представя гаранция за изпълнение на задълженията си по него в размер на 3 /три/ на сто от стойността на договора без ДДС, а именно 2 490 лв. Гаранцията се представя под формата на парична сума, внесена по набирателната сметка на Министерския съвет или под формата на банкова гаранция, съгласно документацията за участие.

Набирателна сметка на Министерския съвет:

Банка: БНБ BIC: BNBGBGSD

IBAN: BG38 BNBG 9661 3300 1579 01

7.2. Гаранцията за изпълнение на Договора се освобождава в срок до 30 (тридесет) след приключване на договора и приемане на работата, без ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ да дължи лихви за периода, през който средствата законно са престояли при него.

7.3. В случай, че се представя банкова гаранция за изпълнение същата следва да е безусловна и неотменима, в нея да е записано името на процедурата и да е със срок на валидност 30 (тридесет) дни след изтичане срока за изпълнение на договора.

7.4. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може да задържи гаранцията за изпълнение на договора, ако:

а) в процеса на неговото изпълнение, възникне спор между страните, който е внесен за решаване от компетентен съд;

б) Ако ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не започне работа по изпълнение на договора или договорът бъде развален по негова вина, както и в случаите на лошо, частично и друго неизпълнение. В тези случаи, задържаната гаранция не изчерпва правата на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ да търси обезщетение в по-голям размер.

VIII. УСЛОВИЯ ЗА ПРЕКРАТЯВАНЕ ИЛИ РАЗВАЛЯНЕ НА ДОГОВОРА

8.1. Настоящият договор се прекратява:

8.1.1. С изтичане на срока по т. 4.1.

8.1.2. По взаимно съгласие между страните, изразено в писмена форма, в което се уреждат изцяло имуществените и финансови отношения между страните.

8.1.3. При виновно неизпълнение на задълженията на една от страните по договора – с 10-дневно писмено предизвестие от изправната до неизправната страна;

8.1.4. При констатирани нередности и/или конфликт на интереси - с изпращане на едностранно писмено предизвестие от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ до ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

8.1.5. С окончателното му изпълнение;

8.1.6. По реда на чл. 43, ал. 4 от Закона за обществените поръчки;

8.1.7. При преобразуване на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ или промяна на съдружниците в неперсонифицирано дружество, ако правопреемникът не отговаря на условията по чл. 43, ал. 7, изречение второ от ЗОП, договорът се прекратява по право, като ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ, съответно правопреемникът дължи обезщетение по общия исков ред.

8.1.8. Когато са настъпили съществени промени във финансирането на обществената поръчка – предмет на договора, извън правомощията на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, които той не е могъл или не е бил длъжен да предвиди или да предотврати - с писмено уведомление, веднага след настъпване на обстоятелствата.

8.2. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може да прекрати договора без предизвестие, когато ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ:

8.2.1. забави изпълнението на някое от задълженията си по договора;

8.2.2. не отстрани в разумен срок, определен от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, констатирани недостатъци;

8.2.3. не изпълни точно някое от задълженията си по договора;

8.2.4. използва подизпълнител, без да е декларирал това в заявлението си, или използва подизпълнител, който е различен от този, посочен в заявлението му;

8.2.5. бъде обявен в несъстоятелност или когато е в производство по несъстоятелност или ликвидация.

IX. НЕПРЕОДОЛИМА СИЛА

9.1. Страните се освобождават от отговорност за неизпълнение на задълженията си, когато невъзможността за изпълнение се дължи на непреодолима сила. Никоя от страните не може да се позовава на непреодолима сила, ако е била в забава и не е информирала другата страна за възникването на непреодолима сила.

9.2. Страната, засегната от непреодолима сила, е длъжна да предприеме всички разумни усилия и мерки, за да намали до минимум понесените вреди и загуби, както и да уведоми писмено другата страна незабавно при настъпване на непреодолимата сила.

9.3. Докато трае непреодолимата сила, изпълнението на задължението се спира.

9.4. Не може да се позовава на непреодолима сила онази страна, чиято небрежност или умишлени действия или бездействия са довели до невъзможност за изпълнение на договора.

9.5. Липсата на парични средства не представлява непреодолима сила.

X. КОНФИДЕНЦИАЛНОСТ

10.1. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ и ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ третираат като конфиденциална всяка информация, получена при и по повод изпълнението на договора.

10.2. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ няма право без предварителното писмено съгласие на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ да разкрива по какъвто и да е начин и под каквато и да е форма договора или част от него и всякаква информация, свързана с изпълнението му, на когото и да е, освен пред своите служители. Разкриването на информация пред такъв служител се осъществява само в необходимата степен за целите на изпълнението на договора.

10.3. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ гарантира конфиденциалност при използването на предоставени от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ документи и материали по договора, като не ги предоставя на трети лица.

XI. САНКЦИИ

11.1. Ако ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не изпълни възложените дейности по договора или част от тях, или изискванията за тях съгласно договора, в установения по договора срок, същият дължи на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ неустойка в размер на 150 (сто и петдесет) на сто от стойността на неизпълнението.

11.2. При забава в плащането ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ дължи неустойка в размер на 0,2 на сто от дължимата сума за всеки ден закъснение, но не повече от 10 (десет) на сто от стойността на плащането.

11.3. За неизпълнението на други задължения по договора неизправната страна дължи на изправната неустойка в размер до 10 (десет) на сто от цената по договора за всяко констатирано нарушение. Страната, която е понесла вреди от неизпълнението може да търси обезщетение и за по-големи вреди.

11.4. Страните запазват правото си да търсят обезщетение за вреди по общия ред, ако тяхната стойност е по-голяма от изплатените неустойки по реда на този раздел.

XIII. ОБЩИ УСЛОВИЯ

13.1. За неуредените в договора се прилагат разпоредбите на действащото българско законодателство.

13.2. Настоящият договор и приложенията към него се изготвят в два еднообразни екземпляра.

Лица за контакт:

От страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:

Веска Янева – началник на отдел „Административна и регионална координация” в МС, тел. (02) 9402583, e-mail: v.ianeva@government.bg;

Иво Цонков – държавен експерт в отдел „Административна и регионална координация” в МС, тел. (02) 9402908, e-mail: i.tsonkov@government.bg.

От страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

Елеонора Съйкова – ръководител отдел „Проекти“, Сиела Норма АД, eleonora.valova@ciela.com, 0888 242352

Стефан Митков – ИТ специалист, Сиела Норма АД, stephan.mitkov@ciela.com, +359 882 509 588

Неразделна част от настоящия договор са следните приложения:

1. Техническо предложение на изпълнителя (копие);
2. Протокол с постигнатите договорености (копие);
3. Доклад от работата на комисията за провеждане на процедурата (копие);
4. Технически спецификации от документацията за участие (копие);
5. Решение № 2542-МИ/10.10.2015 г. на Централната изборителна комисия – ЦИК (копие).

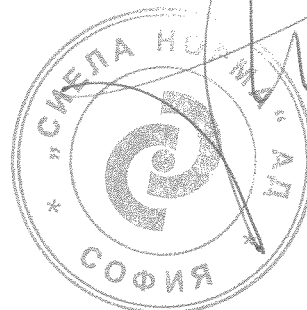
ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

ВЕСЕЛИН ЧИНОВ
ДИРЕКТОР НА ДИРЕКЦИЯ
„АДМИНИСТРАТИВНО И ПРАВНО
ОБСЛУЖВАНЕ И УПРАВЛЕНИЕ НА
СОБСТВЕНОСТТА“

РУМЯНА ПЕТРОВА
НАЧАЛНИК НА ОТДЕЛ „ФИНАНСИ“

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

ВЛАДИМИР ДИМИТРОВ



(Техническото предложение не се представя в първия етап от процедурата. То се представя във вторият етап, заедно с ценовото предложение)

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

По обявена процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет:
„Осигуряване/наемане на машини за гласуване за провеждане на изборите за
общински съветници и за кметове на 25 октомври 2015 г.

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Ние, **Сиела Норма АД**

(наименование на кандидата)

представяван от Веселин Тодоров Тодоров

адрес на управление: гр. София, пк 1510, район Подуяне, кв. Хаджи Димитър, бул.
„Владимир Вазов“ № 9,

ЕИК/БУЛСТАТ 130199580, с настоящото Ви представяме нашето техническо
предложение за изпълнение на обществената поръчка с горепосочения предмет.

Техническото предложение на участника е заличено на основание чл. 33, ал. 4 от ЗОП.

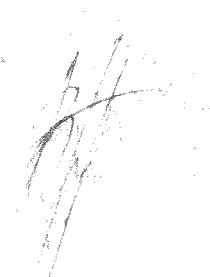
Настоящото техническо предложение е със срок на валидност 60 дни, след датата,
определена за краен срок за предаване на офертата за участие.

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

Веселин Тодоров (име и фамилия)

Изпълнителен директор (длъжност на представляващия кандидата)

Дата: 14.10.2015 г.



ПРОТОКОЛ

за резултатите от проведени преговори и постигнати договорености за избор на изпълнител в процедура на договаряне с обявление за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Осигуряване/наемане на машини за гласуване за провеждане на изборите за общински съветници и за кметове на 25 октомври 2015 г.“

Днес, 14.10.2015 г., от 14.15 часа в сградата на Министерския съвет, на основание чл. 89, ал. 2 от ЗОП, във връзка със Заповед № ФС-142 от 14.10.2015 г. на директора на дирекция „Административно и правно обслужване и управление на собствеността“ и покана, изх. № 02.19-25 от 14.10.2015 г. до „СИЕЛА НОРМА“ АД, със седалище и адрес на управление и адрес за кореспонденция: София 1510, ул. „Владимир Вазов“ № 9, комисията за провеждане на процедура на договаряне с обявление за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Осигуряване/наемане на машини за гласуване за провеждане на изборите за общински съветници и за кметове на 25 октомври 2015 г.“, назначена със Заповед № ФС-140 от 14 октомври 2015 г. на директора на дирекция „Административно и правно обслужване и управление на собствеността“ в състав:

Председател:

Леонтия Сеизова – юрист, началник на отдел „Информационно обслужване“ в дирекция „Административно и правно обслужване и управление на собствеността“

и

Членове:

1. Веселин Рачев – главен експерт в отдел „Информационно обслужване“ в дирекция „Административно и правно обслужване и управление на собствеността“;
2. Живко Панев – държавен експерт в отдел „Информационно обслужване“ в дирекция „Административно и правно обслужване и управление на собствеността“;
3. Иво Цонков – държавен експерт в отдел „Административна и регионална координация“;
4. Ирина Ангелова – държавен експерт в сектор „Административно-правно обслужване и обществени поръчки“ в отдел „Административно и правно обслужване и собственост“ в дирекция „Административно и правно обслужване и управление на собствеността“;
5. Пламен Ганчев – външен експерт от Списъка по чл. 19, ал. 2, т. 8 от Закона за обществените поръчки, вписан под № ВЕ-1268 на Агенцията по обществени поръчки;
6. Илко Симеонов – външен експерт от Списъка по чл. 19, ал. 2, т. 8 от Закона за обществените поръчки, вписан под № ВЕ-1046 на Агенцията по обществени поръчки

проведе преговори с допуснатия и поканен на основание чл. 88, ал. 12 от ЗОП участник „СИЕЛА НОРМА“ АД.

В преговорите, от страна на участника участва Стефан Андонов Митков – упълномощен представител.

В хода на преговорите бяха постигнати следните договорености:

В хода на преговорите беше обсъдено техническото предложение на участника за съответствие с минималните изисквания, посочени в техническите спецификации.

Комисията констатира, че техническото предложение отговаря на минималните изисквания на техническите спецификации.

I. По техническите спецификации по отношение на:

1. Процедура за отпечатване и събиране на разписките от електронното гласуване според предлаганото решение. В случай, че разписката попада в ръцете на избирателя, трябва да се опише процедурата за съгване на разписката преди поставяне в кутията или друг начин, гарантиращ анонимността на вота.

2. Мерки за гарантиране на пълна анонимност на подадения вот.

3. Процедура за предотвратяване на възможността за разкриване на вота чрез анализ на електронните log-ове, като тази процедура трябва да предотврати разкриване на вота, включително при евентуално „отваряне“ (декриптиране) на log-овете за одит.

4. В случаите, когато участникът предлага използване на криптографска защита на операционната система – предлаганата технология за криптографска защита, включително описание къде е разположен кода за декриптиране, как се активира декриптирането и как се предотвратяват възможностите за модификация на самия код за декриптиране.

5. Процедурите за:

- Подаване на един глас;
- Активиране на машината за електронно гласуване при започване на изборния ден;
- Деактивиране на машината за електронно гласуване при приключване на изборния ден и отпечатване на протокол с резултатите от машинното гласуване.

6. Метод за предотвратяване на манипулирането на машинния вот от един избирател по време на тайния вот;

7. Метод за предотвратяване на манипулирането на машинния вот от договорили се предварително двама или повече избиратели, включително да се предвиди защита на вота от отключване на машината от избирател, който не прави избор, и последващо двойно гласуване от следващ избирател;

8. Метод за предотвратяване на манипулирането на машинния вот от страна на членовете на секционната избирателната комисия;

9. Метод за последващ контрол на преброяването на гласовете по хартиена следа (с машинна или ръчна обработка на разписките).

Участникът е представил подробно описание на процедурите и методите по техническите спецификации от т. 1 – до т. 9. Комисията приема описаните в техническото предложение процедури и методи.

Участникът приема да изпълнява всички дейности в съответствие с Изборния кодекс, решенията и указанията на ЦИК.

По желание на участника пред комисията беше направена демонстрация на offerираната машина за гласуване – SAES-3377.

II. По време за отстраняване на проблеми и повреди. Участникът предлага до 30 мин. време за отстраняване на проблеми и повреди в изборния ден. Участникът заяви, че ще осигури техническа поддръжка на място в СИК, ще осигури непрекъснатата телефонна линия от 6.00 ч. до 24.00 ч. на 25 октомври 2015 г. Участникът заяви, че ще осигури резервни бройки машини за гласуване – 15 броя с възможност за подмяна при повреда. Участникът предлага във всеки уникален адрес, където ще се проведе машинното гласуване да осигури технически персонал за поддръжка и съдействие.

Участникът приема сроковете за изпълнението на всички дейности да бъде съобразено с Изборния кодекс, решенията и указанията на ЦИК.

III. Участникът ще осигури обща кутия за гласуване, извън тъмната стаичка.

IV. По показател техническа оценка участникът получава 60 т., както следва:

1. Размер на сензорния екран (Тм). Предложената от участника машина за гласуване SAES-3377 е с размер на сензорния екран 17“. Участникът получава – Тм = 16 точки.

2. Комплектоване на компонентите на машината (Тк). Предложената от участника машина за гласуване е комплектована като монолитен блок. Участникът получава Тк = 10 точки.

3. Активиране на машината за единично гласуване (Та). Участникът предлага активиране на машината за единично гласуване с бутон. Участникът получава Та = 10 точки.

4. Разписка от машинното гласуване (Тр). В зависимост от предложените мерки за предотвратяване на фалшифициране на разписките, наличие на баркод или друга контрола за „последващ контрол на преброяването по хартиена следа“, плътност на хартията от която се разпечатват разписките, участникът получава следните точки:

- наличие на защита на хартията с мерки за предотвратяване на фалшифициране на разписките – Тр1 = 4 точки;

- наличие на баркод или друга контрола за „последващ контрол на преброяването по хартиена следа“ – Тр2 = 5 точки;

- използване на непрозрачна, устойчива на стареене на печата за мин. 6 месеца хартия, от която се разпечатват разписките – Тр3 = 5 точки;

- наличие на предупреждение при свършване на хартията в принтера Тр4 = 5 точки;

- предотвратяване на частично отпечатване на разписката при свършване на хартията в принтера – Тр5 = 5 точки;

Стойността на подпоказателя Тр е сума от получените точки за всяка характеристика на разписката от машинното гласуване, а именно:

Участникът получава $T_r = 4 + 5 + 5 + 5 + 5 = 24$ т.

V. По ценовото предложение:

Вид	Брой	Единична цена за наем на 1 машина, без ДДС [лв.]	Цена за наем (на 50 машини) без ДДС [лв.]
Машина за гласуване	50 (разпределени съгласно Решение на ЦИК)	1 660 лв.	83 000 лв.

След обсъждане на направеното ценово предложение, участникът беше поканен да направи промяна/намаляване на предложените в първоначалната оферта цени. Участникът заяви, че предложената от него цена е окончателна и не подлежи на промяна.

Настоящият протокол се изготви и подписа в 16:00 ч. на 14 октомври 2015 г. на основание чл. 89, ал. 3 от ЗОП в два еднообразни екземпляра, по един за всяка една от страните.

За Възложителя:

Председател:

Членове:

1.

2.

3.

4.

5.

6.

За „Сиела Норма“ АД

1.

ДО
ВЕСЕЛИН ЧИНОВ
ДИРЕКТОР НА ДИРЕКЦИЯ
„АДМИНИСТРАТИВНО И ПРАВНО
ОБСЛУЖВАНЕ И УПРАВЛЕНИЕ НА
СОБСТВЕНОСТТА“

ДОКЛАД

от дейността на комисията за провеждане на процедура на договаряне с обявление за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Осигуряване/наемане на машини за гласуване за провеждане на изборите за общински съветници и за кметове на 25 октомври 2015 г.“, назначена със Заповед № ФС-140 от 14 октомври 2015 г. на директора на дирекция „Административно и правно обслужване и управление на собствеността“

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ДИРЕКТОР,

На 14 октомври 2015 г., в 10:30 ч., в сградата на Министерския съвет, бул. „Дондуков“ № 1 комисия, назначена с Ваша Заповед № ФС-140 от 14 октомври 2015 г., в състав:

Председател:

Леонция Сеизова – юрист, началник на отдел „Информационно обслужване“ в дирекция „Административно и правно обслужване и управление на собствеността“

и

Членове:

1. Веселин Рачев – главен експерт в отдел „Информационно обслужване“ в дирекция „Административно и правно обслужване и управление на собствеността“;
2. Живко Панев – държавен експерт в отдел „Информационно обслужване“ в дирекция „Административно и правно обслужване и управление на собствеността“;
3. Иво Цонков – държавен експерт в отдел „Административна и регионална координация“;
4. Ирина Ангелова – държавен експерт в сектор „Административно-правно обслужване и обществени поръчки“ в отдел „Административно и правно обслужване и собственост“ в дирекция „Административно и правно обслужване и управление на собствеността“;
5. Пламен Ганчев – външен експерт от Списъка по чл. 19, ал. 2, т. 8 от Закона за обществените поръчки, вписан под № ВЕ-1268 на Агенцията по обществени поръчки;
6. Илко Симеонов – външен експерт от Списъка по чл. 19, ал. 2, т. 8 от Закона за обществените поръчки, вписан под № ВЕ-1046 на Агенцията по обществени поръчки

получи списъка и пликовете с постъпилите в срок до 10.00 ч. на 14 октомври 2015 г. заявления от 2 /двама/ кандидати в процедура на договаряне с обявление за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Осигуряване/наемане на машини за гласуване за провеждане на изборите за общински съветници и за кметове на 25 октомври 2015 г.“.

Председателят на комисията провери състава на присъстващите и след като установи, че присъстват всички членове на комисията, откри заседанието. На заседанието

на комисията присъства представител на средствата за масово осведомяване – Дилян Николов, репортер от в-к „Труд“. Представители на кандидатите не присъстваха на заседанието на комисията.

Председателят на комисията прочете имената на кандидатите, подали заявления. Председателят и членовете на комисията подписаха декларации, съгласно чл. 35, ал. 3 от Закона за обществените поръчки. Комисията констатира, че подадените заявления са оформени и представени съобразно изискванията на чл. 57, ал. 1 от ЗОП и документацията за участие в процедурата и пристъпи към тяхното отваряне.

На основание чл. 88, ал. 2 от ЗОП комисията отвори публично подадените заявления по реда на тяхното подаване, както следва:

1. „АБАТИ“ АД, със седалище и адрес на управление: гр. София 1784, ж.к. Младост, бл. 64, вх. 1, ап. 2 и адрес за кореспонденция: гр. София 1164, ж.к. Лозенец, ул. „Златовръх“ 32, офис-партер, вх. № 02.19-25/14.10.2015 г., в 9:30 ч.;
2. СИЕЛА НОРМА“ АД, със седалище и адрес на управление и адрес за кореспонденция: гр. София 1510, ж.к. Хаджи Димитър, бул. „Владимир Вазов“ № 9, вх. № 02.19-25/14.10.2015 г., в 9:56 ч.;

Комисията оповести документите, които се съдържат в подадените заявления на двамата кандидати и провери съответствието със списъка по чл. 56, ал. 1, т. 14 от ЗОП.

След извършването на гореизложените дейности приключи етапа на публичната част от заседанието на комисията.

Комисията продължи своята работа на закрито заседание по разглеждане на представените документи в подадените заявления на кандидатите и съответствието им с критериите за подбор, поставени от Възложителя в обявлението и документацията за обществената поръчка.

Комисията констатира следното:

1. Кандидатът „АБАТИ“ АД е подал всички изискуеми документи и отговаря на предварително обявените условия и на критериите за подбор, посочени от Възложителя в документацията за участие и обявлението за обществена поръчка.
2. Кандидатът „СИЕЛА НОРМА“ АД е подал всички изискуеми документи и отговаря на предварително обявените условия и на критериите за подбор, посочени от Възложителя в документацията за участие и обявлението за обществена поръчка.

Комисията проведе 1 (едно) заседание по проверка на съответствието на подадените заявления с критериите за подбор, поставени от Възложителя в обявлението и документацията за обществената поръчка и на основание чл. 88, ал. 4 от ЗОП състави и подписа настоящия протокол на 14 октомври 2015 г. в един оригинален екземпляр.

Със Заповед № ФС-142 от 14 октомври 2015 г. са обявени кандидатите, които отговарят на обявените от Възложителя изисквания, а именно „АБАТИ“ АД и „СИЕЛА НОРМА“ АД. Същите са поканени за участие в договарянето по процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Осигуряване/наемане на машини за гласуване за провеждане на изборите за общински съветници и за кметове на 25 октомври 2015 г.“ с покана с изх. № 02.19-25/14.10.2015 г.

Горесцитираните участници са представили първоначални оферти с вх. № 02.19-25 от 14.10.2015 г.

На основание чл. 89, ал. 2 от ЗОП комисията проведе договарянето с поканените участници по реда на постъпване на първоначалните оферти, както следва:

1. „СИЕЛА НОРМА ” АД с оферта с вх. № 02.19-25/14.10.2015 г., 13.53 ч.
2. „АБАТИ” АД с оферта с вх. № 02.19-25/14.10.2015 г., 13.59 ч.

На 14.10.2015 г., от 14.15 часа в сградата на Министерския съвет, на основание чл. 89, ал. 2 от ЗОП се проведеха преговори с допуснатия и поканен на основание чл. 88, ал. 12 от ЗОП участник „СИЕЛА НОРМА ” АД.

В преговорите, от страна на участника участва Стефан Андонов Митков – упълномощен представител.

В хода на преговорите бяха постигнати следните договорености:

В хода на преговорите беше обсъдено техническото предложение на участника за съответствие с минималните изисквания, посочени в техническите спецификации.

Комисията констатира, че техническото предложение отговаря на минималните изисквания на техническите спецификации.

I. По техническите спецификации по отношение на:

1. Процедура за отпечатване и събиране на разписките от електронното гласуване според предлаганото решение. В случай, че разписката попада в ръцете на избирателя, трябва да се опише процедурата за съгъване на разписката преди поставяне в кутията или друг начин, гарантиращ анонимността на вота.

2. Мерки за гарантиране на пълна анонимност на подадения вот.

3. Процедура за предотвратяване на възможността за разкриване на вота чрез анализ на електронните log-ове, като тази процедура трябва да предотврати разкриване на вота, включително при евентуално „отваряне” (декриптиране) на log-овете за одит.

4. В случаите, когато участникът предлага използване на криптографска защита на операционната система – предлаганата технология за криптографска защита, включително описание къде е разположен кода за декриптиране, как се активира декриптирането и как се предотвратяват възможностите за модификация на самия код за декриптиране.

5. Процедурите за:

- Подаване на един глас;
- Активиране на машината за електронно гласуване при започване на изборния ден;
- Деактивиране на машината за електронно гласуване при приключване на изборния ден и отпечатване на протокол с резултатите от машинното гласуване.

6. Метод за предотвратяване на манипулирането на машинния вот от един избирател по време на тайния вот;

7. Метод за предотвратяване на манипулирането на машинния вот от договорили се предварително двама или повече избиратели, включително да се предвиди защита на вота от отключване на машината от избирател, който не прави избор, и последващо двойно гласуване от следващ избирател;

8. Метод за предотвратяване на манипулирането на машинния вот от страна на членовете на секционната избирателната комисия;

9. Метод за последващ контрол на преброяването на гласовете по хартиена следа

(с машинна или ръчна обработка на разписките).

Участникът е представил подробно описание на процедурите и методите по техническите спецификации от т. 1 – до т. 9. Комисията приема описаните в техническото предложение процедури и методи.

Участникът приема да изпълнява всички дейности в съответствие с Изборния кодекс, решенията и указанията на ЦИК.

По желание на участника пред комисията беше направена демонстрация на offered машината за гласуване – SAES-3377.

II. По време за отстраняване на проблеми и повреди. Участникът предлага до 30 мин. време за отстраняване на проблеми и повреди в изборния ден. Участникът заяви, че ще осигури техническа поддръжка на място в СИК, ще осигури непрекъсната телефонна линия от 6.00 ч. до 24.00 ч. на 25 октомври 2015 г. Участникът заяви, че ще осигури резервни бройки машини за гласуване – 15 броя с възможност за подмяна при повреда. Участникът предлага във всеки уникален адрес, където ще се проведе машинното гласуване да осигури технически персонал за поддръжка и съдействие.

Участникът приема сроковете за изпълнението на всички дейности да бъде съобразено с Изборния кодекс, решенията и указанията на ЦИК.

III. Участникът ще осигури обща кутия за гласуване, извън тъмната стаичка.

IV. По показател техническа оценка участникът получава 60 т. (ТО), както следва:

1. Размер на сензорния екран (Тм). Предложената от участника машина за гласуване SAES-3377 е с размер на сензорния екран 17". Участникът получава – Тм = 16 точки.

2. Комплектоване на компонентите на машината (Тк). Предложената от участника машина за гласуване е комплектована като монолитен блок. Участникът получава Тк = 10 точки.

3. Активиране на машината за единично гласуване (Та). Участникът предлага активиране на машината за единично гласуване с бутон. Участникът получава Та = 10 точки.

4. Разписка от машинното гласуване (Тр). В зависимост от предложените мерки за предотвратяване на фалшифициране на разписките, наличие на баркод или друга контрола за „последващ контрол на преброяването по хартиена следа“, плътност на хартията от която се разпечатват разписките, участникът получава следните точки:

- наличие на защита на хартията с мерки за предотвратяване на фалшифициране на разписките – Тр1 = 4 точки;

- наличие на баркод или друга контрола за „последващ контрол на преброяването по хартиена следа“ – Тр2 = 5 точки;

- използване на непрозрачна, устойчива на стареене на печата за мин. 6 месеца хартия, от която се разпечатват разписките – Тр3 = 5 точки;

- наличие на предупреждение при свършване на хартията в принтера Тр4 = 5 точки;

- предотвратяване на частично отпечатване на разписката при свършване на хартията в принтера – Тр5 = 5 точки;

Стойността на подпоказателя Тр е сума от получените точки за всяка характеристика на разписката от машинното гласуване, а именно:

Участникът получава $Tp = 4 + 5 + 5 + 5 + 5 = 24$ т.

V. По ценовото предложение:

Вид	Брой	Единична цена за наем на 1 машина, без ДДС [лв.]	Цена за наем (на 50 машини) без ДДС [лв.]
Машина за гласуване	50 (разпределени съгласно Решение на ЦИК)	1 660 лв.	83 000 лв.

След обсъждане на направеното ценово предложение, участникът беше поканен да направи промяна/намаляване на предложените в първоначалната оферта цени. Участникът заяви, че предложената от него цена е окончателна и не подлежи на промяна.

На 14.10.2015 г., от 16.05 часа в сградата на Министерския съвет, на основание чл.89, ал. 2 от ЗОП се проведеха преговори с допуснатия и поканен на основание чл. 88, ал.12 от ЗОП участник „АБАТИ“ АД.

В преговорите, от страна на участника участва Емил Денчовски – изпълнителен директор на дружеството.

В хода на преговорите бяха постигнати следните договорености:

В хода на преговорите беше обсъдено техническото предложение на участника за съответствие с минималните изисквания, посочени в техническите спецификации.

Комисията констатира, че техническото предложение отговаря на минималните изисквания на техническите спецификации.

I. По техническите спецификации по отношение на:

1. Процедура за отпечатване и събиране на разписките от електронното гласуване според предлаганото решение. В случай, че разписката попада в ръцете на избирателя, трябва да се опише процедурата за съгване на разписката преди поставяне в кутията или друг начин, гарантиращ анонимността на вота.

2. Мерки за гарантиране на пълна анонимност на подадения вот.

3. Процедура за предотвратяване на възможността за разкриване на вота чрез анализ на електронните log-ове, като тази процедура трябва да предотврати разкриване на вота, включително при евентуално „отваряне“ (декриптиране) на log-овете за одит.

4. В случаите, когато кандидатът предлага използване на криптографска защита на операционната система – предлаганата технология за криптографска защита, включително описание къде е разположен кода за декриптиране, как се активира декриптирането и как се предотвратяват възможностите за модификация на самия код за декриптиране.

5. Процедурите за:

- Подаване на един глас;
- Активиране на машината за електронно гласуване при започване на изборния ден;
- Деактивиране на машината за електронно гласуване при приключване на изборния ден и отпечатване на протокол с резултатите от машинното гласуване.

6. Метод за предотвратяване на манипулирането на машинния вот от един избирател по време на тайния вот;

7. Метод за предотвратяване на манипулирането на машинния вот от договорили се предварително двама или повече избиратели, включително да се предвиди защита на вота от отключване на машината от избирател, който не прави избор, и последващо двойно гласуване от следващ избирател;

8. Метод за предотвратяване на манипулирането на машинния вот от страна на членовете на секционната избирателната комисия;

9. Метод за последващ контрол на преброяването на гласовете по хартиена следа (с машинна или ръчна обработка на разписките).

Участникът е представил подробно описание на процедурите и методите по техническите спецификации от т. 1 – до т. 9. Комисията приема описаните в техническото предложение процедури и методи.

Участникът приема да изпълнява всички дейности в съответствие с Изборния кодекс, решенията и указанията на ЦИК.

По желание на кандидата пред комисията беше направена демонстрация на offerираната машина за гласуване – SAES-3377.

II. По време за отстраняване на проблеми и повреди. Участникът предлага до 40 мин. време за отстраняване на проблеми и повреди в изборния ден. Участникът заяви, че ще осигури техническа поддръжка на място в СИК, ще осигури непрекъснатата телефонна линия от 6.00 ч. до 24.00 ч. на 25 октомври 2015 г. Участникът заяви, че ще осигури резервни бройки машини за гласуване – 15 броя с възможност за подмяна при повреда. Участникът предлага да осигури технически персонал за поддръжка и съдействие.

Участникът приема сроковете за изпълнението на всички дейности да бъде съобразено с Изборния кодекс, решенията и указанията на ЦИК.

III. Участникът ще осигури обща кутия за гласуване, извън тъмната стаичка.

IV. По показател техническа оценка участникът получава 60 т. (ТО)

1. Размер на сензорния екран (Тм). Предложената от участника машина за гласуване SAES-3377 е с размер на сензорния екран 17“. Участникът получава – Тм = 16 точки.

2. Комплектоване на компонентите на машината (Тк). Предложената от участника машина за гласуване е комплектована като монолитен блок. Кандидатът получава Тк = 10 точки.

3. Активиране на машината за единично гласуване (Та). Участникът предлага активиране на машината за единично гласуване с бутон. Участникът получава Та = 10 точки.

4. Разписка от машинното гласуване (Tr). В зависимост от предложените мерки за предотвратяване на фалшифициране на разписките, наличие на баркод или друга контрола за „последващ контрол на преброяването по хартиена следа“, плътност на хартията от която се разпечатват разписките, кандидатът получава следните точки:

- наличие на защита на хартията с мерки за предотвратяване на фалшифициране на разписките – Tr1 = 4 точки;

- наличие на баркод или друга контрола за „последващ контрол на преброяването по хартиена следа“ – Tr2 = 5 точки;

- използване на непрозрачна, устойчива на стареене на печата за мин. 6 месеца хартия, от която се разпечатват разписките – Tr3 = 5 точки;

- наличие на предупреждение при свършване на хартията в принтера Tr4 = 5 точки;

- предотвратяване на частично отпечатване на разписката при свършване на хартията в принтера – Tr5 = 5 точки;

Стойността на подпоказателя Tr е сума от получените точки за всяка характеристика на разписката от машинното гласуване:

Участникът получава $Tr = 4 + 5 + 5 + 5 + 5 = 24$ т.

V. По ценовото предложение:

Вид	Брой	Единична цена за наем на 1 машина, без ДДС [лв.]	Цена за наем (на 50 машини) без ДДС [лв.]
Машина за гласуване	50 (разпределени съгласно Решение на ЦИК)	1 664 лв.	83 200 лв.

След обсъждане на направеното ценово предложение, участникът беше поканен да направи промяна/намаляване на предложените в първоначалната оферта цени. Участникът заяви, че предложената от него цена е окончателна и не подлежи на промяна.

Комисията приложи методиката за оценка на офертите и изчисли точките на участниците по **„Показател 1 – „Предлагана цена“ (Tfin)**. Същите се изчисляват по следната формула:

$T_{fin} = 40 \times P_{min} / P_n$, където:

- P_{min} – най-ниска предложена цена за изпълнение на поръчката в лева без ДДС;

- P_n – предложена цена в лева без ДДС за участника;

Максимален брой точки $T_{fin} = 40$

По показател **„Показател 1 – „Предлагана цена“ (Tfin)** – с максимален брой точки 40 и относително тегло 40 на сто (40%) от комплексната оценка, участниците получават следния брой точки:

„СИЕЛА НОРМА“ АД – 40 т.

„АБАТИ“ АД – 39.90 т.

КОМПЛЕКСНА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ – $T_{tot} = T_{fin} + TO$:

„СИЕЛА НОРМА“ АД – 100 т.
„АБАТИ“ АД – 99.90 т.

Класиране на участниците по критерий „икономически най-изгодна оферта“ е както следва:

I^{во} място - „СИЕЛА НОРМА“ АД;

II^{ро} място - „АБАТИ“ АД.

Комисията предлага на Възложителя да бъде сключен договор с участника „СИЕЛА НОРМА“ АД.

Настоящият доклад се изготви на 14.10.2015 г. на основание чл. 89, ал. 5 от ЗОП и се предаде на Възложителя за вземане на решение по чл. 89, ал. 6 от ЗОП.

КОМИСИЯ,
назначена със Заповед № ФС-140
от 14 октомври 2015 г. на директора
на дирекция „Административно и правно
обслужване и управление на собствеността“:

1. 
(Леончия Сеизова)

2. 
(Веселин Рачев)

3. 
(Живко Панев)

4. 
(Иво Цонков)

5. 
(Ирина Ангелова)

6. 
(Пламен Ганчев)

7. 
(Илко Симеонов)

„СИЕЛА НОРМА“ АД - 100 т.
„АБАТИ“ АД - 99,90 т.

Класиране на участниците по критерий „икономически най-изгодна оферта“ е както следва:

I^{во} място - „СИЕЛА НОРМА“ АД;

II^{ро} място - „АБАТИ“ АД.

Комисията предлага на Възложителя да бъде сключен договор с участника „СИЕЛА НОРМА“ АД.

Настоящият доклад се изготви на 14.10.2015 г. на основание чл. 89, ал. 5 от ЗОП и се предаде на Възложителя за вземане на решение по чл. 89, ал. 6 от ЗОП.

КОМИСИЯ,
назначена със Заповед № ФС-140
от 14 октомври 2015 г. на директора
на дирекция „Административно и правно
обслужване и управление на собствеността“:

1. _____
(Леонция Сейзова)
2. _____
(Веселин Рачев)
3. _____
(Живко Панев)
4. _____
(Иво Цонков)
5. _____
(Ирина Ангелова)
6. _____
(Пламен Ганчев)
7. _____
(Илко Симеонов)

РАЗДЕЛ III

ПЪЛНО ОПИСАНИЕ НА ОБЕКТА НА ПОРЪЧКАТА И ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

Осигуряване/наемане на 50 специализирани устройства за гласуване (машини за гласуване) за реализиране на машинно гласуване, заедно със съпътстващия софтуер към тях за реализация на гласуването, обучение на кадрите, които ще работят с тях и на кадрите, които ще обобщават информацията и ще анализират резултатите.

В Изборния кодекс е предвидено при произвеждане на общите избори за общински съветници и кметове през 2015 г. машинното гласуване да се произведе в до 500 избирателни секции. С Решение № 1527-МИот 19 август 2015 г. за определяне на броя и разположението на избирателните секции за машинно гласуване при произвеждане на изборите за общински съветници и кметове на 25 октомври 2015 г. Централната избирателна комисия определи: машинно гласуване да се произведе в един многомандатен изборен район за избор на общински съветници в общо 50 избирателни секции, разположени на територията на Столична община. Условието и реда за машинно гласуване при произвеждане на изборите за общински съветници и за кметове на 25 октомври 2015 г. са приети от ЦИК с Решение № 1561-МИ от 29 август 2015 г. С Решение № 2542-МИ от 10.10.2015 г. ЦИК определи секциите за избор на общински съветници, разположени на територията на Столична община, както следва: 1. Район „Триадица“ – 10 секции, организирани в 41 ОУ „Св. Патриарх Евтимий“, ул. „Цар Самуил“ № 24; 2. Район „Възраждане“ – 20 секции, разпределени на три уникални адреса: 91 НЕГ, ул. „Позитано“ № 26, 30 СОУ, бул. „Ал. Стамболийски“ № 125 и 136 ОУ, ул. „Димитър Петков“ № 116; 3. Район „Средец“ – 20 секции, организирани в четири училища: 6 ОУ, ул. „6-ти септември“ № 16, 127 СОУ, ул. „Парчевич“ № 43, ФЕГ, бул. „Патриарх Евтимий“ № 53 и 7 СОУ, ул. „Цар Шишман“ № 28.

В съответствие с Изборния кодекс Централната избирателна комисия определи техническите изисквания към апаратната и програмната част на електронната система за машинното гласуване – Решение № 2154-МИ от 14 септември 2015 г. Изпълнителят следва да осигури 30% допълнителен резерв от машини за гласуване – 15 броя, с включени 5 бр. за разяснителна кампания, с които в случай на неотстранима повреда на някоя от основните машини да се подмени повредената машина.

Максимална стойност на обществената поръчка – 100 000 (сто хиляди) лв. с вкл. ДДС.

ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ КЪМ АПАРАТНАТА И ПРОГРАМНА ЧАСТ НА ЕЛЕКТРОННАТА СИСТЕМА ЗА МАШИННО ГЛАСУВАНЕ

При произвеждане на общите избори за общински съветници и за кметове на 25 октомври 2015 г. машинно гласуване се произвежда за избор на общински съветници в общо 50 избирателни секции, разположени на територията на Столична община, гр. София.

Общи изисквания към апаратната и програмна част на електронната система за машинно гласуване:

- Да бъдат лесни за транспортиране;
- Да бъдат лесни за употреба при гласуване. Потребителският интерфейс да не изисква специални компютърни умения и да е проектиран за леснота на употребата (по подобие на потребителският интерфейс на банкоматите);
- Да осигурява възможност за хора с двигателни или зрителни увреждания да могат безпроблемно да подадат своя глас.
- Да бъдат лесни за употреба при стартиране и приключване на изборния ден – с максимално опростен потребителски интерфейс и улеснени процедури за работа на членовете на СИК.

1. Компоненти на машината за гласуване

Машината за гласуване трябва да се състои от:

1.1. Сензорен екран с размер минимум 11" или по голям, препоръчително 17" – за да позволи удобно разполагане на всички елементи, съдържащи се на хартиената бюлетина, без да се сбива текстът. Екранът да разполага с достатъчно място за визуализиране на полетата за избор на избраната партия или коалиция, с цел предотвратяване на възможност за грешка при трепване на пръста.

1.2. Компютърен модул.

1.3. Принтер за отпечатване на разписка за подадения вот (електронна бюлетина), на начален и на финален протокол.

- Принтерът трябва да работи с ролкова хартия и да има възможност за автоматично отрязване на разписките;

- Използваната ролкова хартия трябва да е непрозрачна;

- Принтерът трябва да има предвиден механизъм за сигурност при зареждането на хартия – защитен с ключ или еквивалентен механизъм.

1.4. Резервно токозахранване (UPS) – предназначено да осигури работата на машината при кратковременно прекъсване на електрическото захранване, както и да предотврати евентуална загуба на данни в случаите на токов удар.

2. Компонентите на машината трябва да бъдат комплектувани по един от следните начини:

- Като монолитен блок, разположен в специално проектиран корпус,
- Аранжирани в чекмедже, което е част от обособена „будка“ за гласуване, с монтирани защитни стени за гарантиране на тайната на вота;
- Компютърна конфигурация от отделни компоненти, свързани с кабели (не е препоръчително поради големия брой кабели за свързване, затруднения при монтажа в СИК и възможностите за подключване на нежелани устройства). При предлагане на този тип

конфигурация кандидатът трябва да представи процедура за действия при нерегламентирани разкачвания на кабелите и/или подключване на нежелани външни устройства.

3. Характеристики на компонентите на машината за гласуване:

3.1. Сензорният екран трябва да е ориентиран под 90 градуса спрямо пръста на избирателя. Екранът трябва да е произведен по модерна технология, която не изисква процедура по калибриране на сензорния панел. Недопустимо е предлагане на сензорен екран, при който разлика в калибрирането може да доведе до неволно избиране на съседна в бюлетината партия или коалиция.

3.2. Компютърният модул трябва да разполага с препоръчителни оперативна памет и процесор в зависимост от избраната операционна система:

- Windows XP или Windows Embedded-процесор с тактова честота минимум 800 MHz и оперативна памет минимум 1 GB;

- Windows 7/8 – процесор с тактова честота минимум 1.2 GHz и оперативна памет минимум 1 GB;

- Linux - процесор с тактова честота минимум 500 MHz и оперативна памет минимум 1 GB.

3.3. Принтерът трябва да работи с ролкова хартия с достатъчна дължина за отпечатване на минимум 450 разписки за гласуване.

- Използваният шрифт трябва да е с достатъчна големина за отчетливо отпечатване на вота върху разписката.

- В разписката да се предвиди евентуално място за бар код или други контроли, изисквани от предложението „процес за последващ контрол на преброяването по хартиена следа”.

- Бързината на разпечатване трябва да е достатъчна за отпечатване на разписка за гласуване за не повече от 5 секунди.

4. Функционалност на машините за гласуване:

- Всички подадени гласове трябва да се съхраняват цифрово подписани и криптирани;

- Гласовете трябва да се съхраняват на два отделни физически носителя на памет (върху носителя, на който е инсталирана операционната система и допълнително копие на втори носител);

- Машината трябва да поддържа журнал на гласовете (Log), съдържащ информация за всеки един акт на гласуване. Самият лог може да бъде криптиран или не, но информацията за отделните подадени гласове задължително трябва да бъде криптирана.

- Машината трябва да поддържа системен журнал (Log), съдържащ информация за всички настъпили събития: стартиране на изборния ден, приключване на изборния ден, евентуални прекъсвания в работата на машината поради липса на електрическо захранване, евентуални повреди и неправилно функциониране на части от машината и др.

- Машината трябва да може да осигурява back-up на постоянно въвеждаща се информация през деня – в случай на отказ/техническа повреда с флашката – за да може информацията да бъде възстановена дори и при повреда на флашката.

- Машината да няма интернет връзка или връзка с други потребители след инсталирането ѝ в изборната секция.

5. Дизайн на бюлетината на екрана и процедура за избор:

5.1. Бюлетината на екрана трябва да изглежда по идентичен начин както хартиената бюлетина (законово изискване) за общински съветници за Столична община;

- Големината на квадратите и лентите да предоставят достатъчно място за комфортен избор със сензорен екран;

- Лентите и квадратите да са разположени по сходен начин в ляво - както на хартиената бюлетина;

- Да се използват еднакви шрифтове и еднакво графично оформление на бюлетините за всички политически партии и коалиции - за да се избегнат протести, че не са коректно представени в електронната бюлетина.

- Метод за скролване при дълга бюлетина – нежелателно е използването на „touch scroll“ поради опасност от неволно избиране на грешна партия или коалиция. Препоръчително е скролването да се извършва с два големи, ясно видими и обозначени бутона (по подобие на познатия на гражданите инерфейс на банкоматите);

5.2. Електронната бюлетината трябва да дава възможност да се гласува с „празна бюлетина“, т.е. без да се прави избор.

5.3. При гласуване, след извършване на избора за партия, коалиция местна коалиция или независим кандидат за общински съветник, както и при преференциалното гласуване, на екрана трябва да се визуализира съобщение за потвърждение на направения избор. Съобщението за потвърждение трябва да съдържа името на избраната партия, коалиция, местна коалиция или независим кандидат, изобразено с голям шрифт, и под него в случаите, когато е избрана преференция, да се визуализира името на избрания кандидат.

Избирателят трябва да има възможност за:

- потвърждаване на избора, след което да се разпечата разписката;

- отказване на избора и връщане в предишното меню за корекция на избора.

Процедурата за избор трябва да е съобразена с описаната в т. 7 „процедура за активиране на машината за един глас“, т.е. да не се дава възможност на избирателя да гласува повече от веднъж.

6. Изисквания при преференциално гласуване:

Електронната бюлетина трябва да съдържа поредните номера на преференциалните кандидати (от 1 до 61), разположени в кръгли полета за избор в горния десен ъгъл на бюлетината. Изборът на преференциален кандидат не трябва да е задължителен.

В машината трябва да има списък с предварително въведени имена на всички кандидати от съответните кандидатски листи за всяка политическа партия, коалиция и местна коалиция. Тези имена не се визуализират в самата бюлетина, но след избор на преференция трябва да се изписват на екрана за потвърждение на избора и да бъдат отпечатвани на контролната разписка.

7. Процедура за активиране на машината за един глас

Активирането на машината за единично гласуване трябва да се извършва след проверка на личната карта на избирателя по някой от следните начини:

- С бутон, натискан от член на СИК за активиране на един глас;

- С раздавани на избирателите смарт-карти, които се връщат при членовете на СИК след гласуване;

- С раздавани на избирателите бар кодове или QR кодове за единична употреба, които не се връщат при членовете на СИК;

- С магнитни карти, които се връщат при членовете на СИК след гласуване. Използването на магнитни карти не е препоръчително, поради изключително лесната възможност за копиране на магнитните карти, както и поради възможността за тяхното лесно размагнетизиране с подръчни средства.

След гласуването на избирател машината следва да се деактивира и впоследствие да се активира при гласуване на следващ избирател.

8. Процедура по гарантиране анонимността на вота при събирането на разписките от гласуването

Допустими са следните два варианта за събиране на разписките:

- Разписката от гласуването се отпечатва за поставяне от избирателя в непрозрачна кутия пред СИК;

- Разписката от гласуването остава в машината и не попада в ръцете на избирателя – избирателят я вижда отпечатана и потвърждава, след което разписката автоматично бива отрязана и пада в кутията.

Независимо кой от двата варианта ще се използва, предлаганата процедура трябва да осигури гаранции за спазване на анонимност на вота при изпълнение на действията по събиране на разписките от гласуването.

Кандидатът трябва да представи описание на процедура за отпечатване и събиране на разписките от електронното гласуване според предлаганото решение. В случай, че разписката се отпечатва и попада в ръцете на избирателя, трябва да се опише процедурата за сгъване на разписката преди поставяне в непрозрачната кутия пред СИК или друг начин, гарантиращ анонимността на вота.

9. Мерки и процедури за гарантиране на тайната на вота:

9.1. Машината трябва да гарантира пълна анонимност на подадения вот. Кандидатът трябва да представи описание на предвидените в предлаганото решение мерки за постигане на тази цел.

9.2. Трябва да бъде предотвратена възможността за разкриване на вота чрез анализ на електронните log-ове:

- чрез засичане на гласовете като последователност;
- чрез засичане на гласовете по време на подаването им.

Кандидатът да предложи процедура за предотвратяване на възможността за разкриване на вота чрез анализ на електронните log-ове, като тази процедура трябва да предотврати разкриване на вота, включително при евентуално „отваряне“ (декриптиране) на log-овете за одит.

10. Допълнителни процедури за сигурност:

- Машината да не стартира процедура за гласуване, без да са включени и двете памети - основна и резервна;

- Да не се допуска принтиране на разписката с вота преди извършване на изрична проверка от машината, че вотът е вече съхранен успешно и на двете памети.

- Да се предвиди процедура за защита на операционната система от неоторизиран достъп и нежелани модификации в случаите, когато паметта, съдържаща операционната система, се съхранява в СИК преди изборния ден. В случаите, когато кандидатът предлага използване на криптографска защита на операционната система, той следва да представи описание на предлаганата технология за криптографска защита, включително описание къде е разположен код за декриптиране, как се активира декриптирането и как се предотвратяват възможностите за модификация на самият код за декриптиране.

11. Кандидатите следва да предоставят детайлно описание на процедурите за:

- Подаване на един глас;

- Активиране на машината за електронно гласуване при започване на изборния ден;
- Деактивиране на машината за електронно гласуване при приключване на изборния ден и отпечатване на протокол с резултатите от машинното гласуване.

12. Кандидатите следва да предложат:

12.1. Метод за предотвратяване на манипулирането на машинния вот от един избирател по време на тайния вот;

12.2. Метод за предотвратяване на манипулирането на машинния вот от договорили се предварително двама или повече избиратели, включително да се предвиди защита на вота от отключване на машината от избирател, който не прави избор, и последващо двойно гласуване от следващ избирател;

12.3. Метод за предотвратяване на манипулирането на машинния вот от страна на членовете на секционната избирателната комисия;

12.4. Метод за последващ контрол на преброяването на гласовете по хартиена следа (с машинна или ръчна обработка на разписките).

13. Изисквания към процедурата и методологията за обработка на резултатите от машинното гласуване и тяхното обобщаване:

- Данните от всяка машина за гласуване следва да бъдат пренасяни с цел последваща обработка без комуникация през интернет - на външна памет (флаш носители);

- Данните, записани на външната памет следва да бъдат криптирани с достатъчно силна парола или с публичен ключ така, че да не могат да бъдат променяни по време на преноса им върху флаш носител;

- Обобщаването на получените на външна памет (флаш носител) резултати следва да бъде извършено от доставчика на решението за машинно гласуване;

- Недопустимо е изнасянето на каквито и да било данни за процеса на машинно гласуване извън страната. Обобщените резултати от машинното гласуване и резултатите записани на външна памет (флаш носител) от всяка една от машините за гласуване не трябва да бъдат предавани през интернет, нито по безжични връзки.

- Недопустимо е каквито и да било данни за процеса на машинно гласуване да бъдат записвани на „облачни“ сървъри, нито да бъдат копирани и разпространявани по какъвто и да било начин извън компютъра или компютрите в офиса на доставчика на решението за машинно гласуване, на които се извършва сумирането и обобщаването на резултатите;

- Обобщените данни от машинното гласуване следва да бъдат предоставени на ОИК на хартиен документ като финален протокол и в електронен вид;

- Предаването на резултатите на ОИК в електронен вид от гласуването в съответните СИК следва да стане чрез външна памет (флаш носител) предаден „на ръка“ на място в ОИК в изчислителния пункт, където се извършва разпечатване и сравняване с хартиения документ. Недопустимо е предаване на резултатите в електронен вид чрез изпращането им по електронна поща, нито по какъвто и да било друг начин през Интернет;

- Доставчика на решението за машинно гласуване следва да съгласува с ЦИК формата и съдържанието на предаваните в електронен вид данни на ОИК с фирмата, обработваща резултатите от изборите. Формата на данните в електронен вид трябва да бъде подходящо подреден, структуриран и форматиран за импортиране в системата за обработка на изборните резултати на изборния за преброяването на изборите изпълнител;

- отпечатване на обобщена справка за резултатите от машинното гласуване по образец – финален протокол, одобрен от ЦИК, съдържаща информация, необходима за попълване на протокол на СИК (Приложение № 81-хм-ОС)

14. Централната избирателна комисия приема вида, одитира и тества специализираните машинни устройства и електронни средства, съгласувано с Администрацията на Министерския съвет.

Инсталираният на всяка машина за гласуване софтуер трябва да притежава дигитален подпис, който да удостоверява, че е копие именно на тествания софтуер.

След получаване от ЦИК на машината с крайния вариант на софтуера (с последните корекции) доставчикът трябва да предостави точно описание на първоначално инсталирания софтуер (в България) правените в ход промени и данни за лицата, които са го правили.

15. Доставчика на решението за машинно гласуване следва да предвиди и осигури:

- Обезпечаване на принтерите за отпечатване на разписки за машинното гласуване с хартия и консумативи;

- Желателно е, при възможност, хартията на принтерите за отпечатване на разписките от машинното гласуване да бъде обезпечена с мярка или мерки за предотвратяване на фалшификации с наличието на холографски знаци върху хартията и/или други защитни средства тип „Watermark“, специална текстура на хартията или друга подходяща защита;

- Захванващи кабели и разклонители с подходяща дължина за включване на машините за гласуване в електрическата мрежа във всяка СИК;

16. Кандидатите в процедурата следва да предвидят провеждане на следните обучения:

- На членове на СИК за стартиране и приключване на изборния ден;
- На членове на СИК за активиране на машините за един вот;
- На членове на ОИК за запис на резултатите от машинното гласуване на външна памет (флаш носител);
- На членове на ОИК и ЦИК за обработка на протоколите от машинното гласуване;

17. Кандидатите следва да предвидят и предоставят на ЦИК допълнително най-малко 5 машини за гласуване за провеждане на разяснителна кампания.

18. Кандидатите следва да осигурят телефонна линия за въпроси по отношение на машинното гласуване през изборния ден, както и свои представители за техническа поддръжка в избирателните секции, определени за машинното гласуване.

В процеса на договаряне с кандидатите ще бъдат уточнени техническите спецификации по отношение на следното:

1. Процедура за отпечатване и събиране на разписките от електронното гласуване според предлаганото решение. В случай, че разписката попада в ръцете на избирателя, трябва да се опише процедурата за сгъване на разписката преди поставяне в кутията или друг начин, гарантиращ анонимността на вота.

2. Мерки за гарантиране на пълна анонимност на подадения вот.

3. Процедура за предотвратяване на възможността за разкриване на вота чрез анализ на електронните log-ове, като тази процедура трябва да предотврати разкриване на вота, включително при евентуално, „отваряне“ (декриптиране) на log-овете за одит.

4. В случаите, когато кандидатът предлага използване на криптографска защита на операционната система – предлаганата технология за криптографска защита, включително описание къде е разположен кода за декриптиране, как се активира декриптирането и как се предотвратяват възможностите за модификация на самият код за декриптиране.

5. Процедурите за:

- Подаване на един глас;
- Активиране на машината за електронно гласуване при започване на изборния ден;
- Деактивиране на машината за електронно гласуване при приключване на изборния ден и отпечатване на протокол с резултатите от машинното гласуване.

6. Метод за предотвратяване на манипулирането на машинния вот от един избирател по време на тайния вот;

7. Метод за предотвратяване на манипулирането на машинния вот от договорили се предварително двама или повече избиратели, включително да се предвиди защита на вота от отключване на машината от избирател, който не прави избор, и последващо двойно гласуване от следващ избирател;

8. Метод за предотвратяване на манипулирането на машинния вот от страна на членовете на секционната избирателната комисия;

9. Метод за последващ контрол на преброяването на гласовете по хартиена следа (с машинна или ръчна обработка на разписките)

РЕШЕНИЕ
№ 2542-МИ
София, 10.10.2015

ОТНОСНО: определяне на секции за машинно гласуване в изборите на 25 октомври 2015 г.

На основание § 11 от Преходните и заключителните разпоредби на Изборния кодекс и Решение № 1527-МИ от 19 август 2015 г. на ЦИК Централната избирателна комисия

РЕШИ:

Определя следните секции за избор на общински съветници, разположени на територията на Столична община, гр. София, както следва:

Район „Триадица“ 01-10

1. 224610003
2. 224610004
3. 224610005
4. 224610006
5. 224610007
6. 224610008
7. 224610009
8. 224610010
9. 224610011
10. 224610012

Адрес: 41 ОУ „Св. Патриарх Евтимий“, ул. „Цар Самуил“ № 24

Район „Възраждане“ 11-30

11. 224603001
12. 224603002
13. 224603003
14. 224603006
15. 224603007

Адрес: 91 НЕГ, ул. „Позитано“ № 26

16. 224603009

47. 224601027

48. 224601028

49. 224601029

50. 224601030

Адрес: 7 СОУ, ул. „Цар Шишман“ № 28

Председател: Ивилина Алексиева

Секретар: Севинч Солакова

* Публикувано на 10.10.2015 в 19:40 часа