

**Отговор на въпрос по процедура с предмет: „Доставка на хардуерни компоненти: четци за смарт карти и смарт карти за нуждите на доставчика на удостоверителни услуги по следните обособени позиции:**

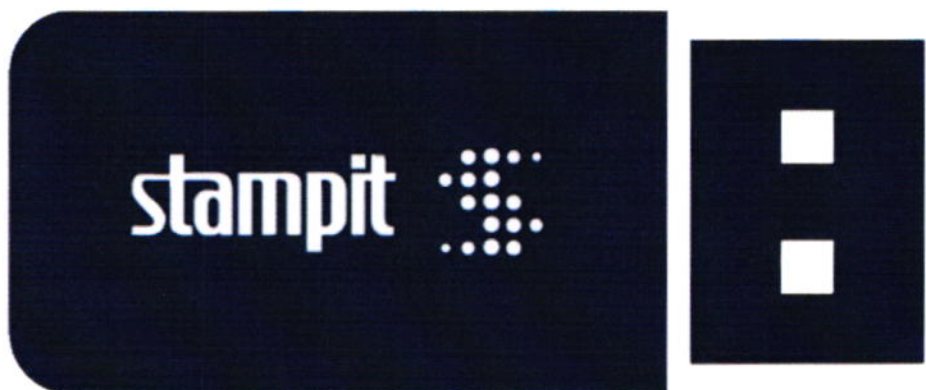
- **Обособена позиция 1: Доставка на четци за смарт карти;**
- **Обособена позиция 2: Доставка на смарт карти"**

**Въпрос:** Във връзка с покана за процедура по "Доставка на хардуерни компоненти: четци за смарт карти и смарт карти за нуждите на доставчика на удостоверителни услуги[...]" възникна въпрос, свързан с т. 4 (Срок за доставка) от Приложение № 6 в документацията. Срокът за доставка на четците за смарт карти е посочен като "не повече от 30 календарни дни" в т.1 от въпросното приложение, а по обособена позиция 3. (Лого) от същата точка има изискване за отпечатано лого на StampIT върху четеца за карти. В получената документация няма предоставена мостра на съответното лого, не са упоменати неговите параметри и не става ясно дали в общия срок за доставка се предвижда техническото време, необходимо за дизайн на щампа от страна на производителя на четците за карти, както и реално необходимото време за отпечатването му върху 10 000 бройки.

Включва ли се във времето за доставка гореспоменатият процес? Ако считате отпечатването на лого като отделен процес от доставката, моля да предоставите конкретни срокове, условия и процедура (предаване на лого от Ваша страна, одобрение на представената от производителя на четци за смарт карти щампа, допустимо време за отпечатването им и пр.) за коректното му изпълнение.

**Отговор:**

1. В срока за доставка „не повече от 30 календарни дни“ се включва и времето, необходимо за печат на лого на StampIT върху четците за смарт карти.
2. Мострите на лого на StampIT, съответно в цвят синьо и цвят бяло, са следните:



В зависимост от вида на предоставения четец за смарт карти, логото трябва да бъде отпечатано на подходящо място и с подходящия цвят.

На избрания доставчик по Обособена позиция 1 – доставка на четци за смарт карти ще бъде предоставено лого на StampIT във векторен формат EPS.