**Testování počítaček mincí (bez materiálové kontroly)**

Dodavatel bude vyzván k předložení 1 ks počítačky mincí shodné s nabídkou, na které bude provedeno testování, a to v souladu s bodem 8 ZD. Celé testování předloženého 1 ks počítačky za podmínek uvedených níže bude provedeno pouze jednou bez opakování.

Testování bude rozděleno do 5 částí následovně:

1. Ověření, zda nabízená počítačka mincí odpovídá v nabídce příslušného účastníka uvedené počítačce a zda splňuje veškeré technické požadavky uvedené v zadávacích podmínkách příslušné části veřejné zakázky, zejména v příloze č. 1 návrhu smlouvy   
   – počítačky mincí (příloha č. 1B ZD) jako např. rozměry, výkon, napájení a možnosti ovládání atp.

Test se považuje v této části testování za úspěšný, pokud počítačka mincí bude odpovídat v nabídce nabízené počítačce a bude splňovat veškeré technické požadavky uvedené v zadávacích podmínkách příslušné části veřejné zakázky, zejména v příloze   
č. 1 návrhu smlouvy – počítačky mincí (příloha č. 1B ZD)

1. Testování mincemi Euro. V testovacích sadách bude vždy 100 ks mincí jedné nominální hodnoty, tj. jedna testovací sada bude obsahovat 100 ks mincí nominální   
   hodnoty 1 EUR a druhá testovací sada bude obsahovat 100 ks mincí nominální hodnoty mincí 2 EUR. Cílem testování je ověřit, zda počítačka správně spočítá a zobrazí na integrovaném displeji přesný počet kusů mincí obsažených v jednotlivých testovacích sadách. Do zásobníku počítačky bude vždy vložena pouze jedna testovací sada mincí EUR jedné nominální hodnoty. Během počítání mincí EUR nebude ověřována rychlost počítačky, ani to, jak počítačka pracuje při zaplnění zásobníku mincemi.

Test se považuje v této části testování za úspěšný, jestliže předmětná počítačka správně spočítá a na integrovaném displeji počítačka správně zobrazí přesný počet kusů spočítaných mincí odpovídající počtu kusů mincí obsažených v jednotlivých testovacích sadách bez zastavení počítání počítačky.

1. Testování mincemi české měny. Předmětná počítačka bude testována při zaplnění zásobníku počítačky mincemi vždy jednou testovací sadou. Jednotlivé testovací sady mincí české měny se budou skládat z 1000 kusů mincí od každé nominální hodnoty   
   (tj. 1000 kusů mincí nominální hodnoty 1 CZK , 1000 kusů mincí nominální   
   hodnoty 2 CZK, 1000 kusů mincí nominální hodnoty 5 CZK, 1000 kusů mincí nominální hodnoty 10 CZK, 1000 kusů mincí nominální hodnoty 20 CZK, 1000 kusů mincí nominální hodnoty 50 CZK). Testovací sada mincí každé nominální hodnoty bude do počítačky vkládána samostatně. Cílem testování je ověřit, zda počítačka správně spočítá počet kusů mincí obsažených v každé z testovacích sad.

Test se považuje v této části testování za úspěšný, jestliže předmětná počítačka správně spočítá a zobrazí na integrovaném displeji přesný počet kusů spočítaných mincí odpovídající počtu kusů mincí obsažených v jednotlivých testovacích sadách bez zastavení počítání počítačky.

1. Zátěžový test. Počítačka bude testována při úplném zaplnění zásobníku počítačky mincemi a následně budou nepřetržitě vkládány mince až do výše 10 000 kusů mincí od každé testovací sady. Předmětné testovací sady mincí se budou skládat z 10 000 kusů mincí nominální hodnoty 5 CZK a z 10 000 kusů mincí nominální hodnoty 50 CZK. Testovací sada mincí každé nominální hodnoty bude do počítačky vkládána samostatně. Test bude sloužit k ověření správného počítání kusů mincí, a zda je počítačka schopna zpracovávat větší množství mincí bezchybně.

Test se považuje v této části testování za úspěšný, jestliže předmětná počítačka správně spočítá a na integrovaném displeji počítačka správně zobrazí přesný počet kusů spočítaných mincí odpovídající počtu kusů mincí obsažených v jednotlivých testovacích sadách bez zastavení počítání počítačky.

1. Ověření rychlosti počítání. Ověření rychlosti počítání mincí bude provedeno separátně   
   u mincí nominální hodnoty 50 CZK a 5 CZK. Předmětné testovací sady mincí se budou skládat z 1 000 kusů mincí nominální hodnoty 5 CZK a 1 000 kusů mincí nominální hodnoty 50 CZK.

Test se považuje v této části testování za úspěšný, jestliže předmětná počítačka za dobu jedné minuty správně spočítá a na integrovaném displeji počítačka správně zobrazí přesný počet kusů spočítaných mincí odpovídající počtu kusů mincí obsažených v jednotlivých testovacích sadách bez zastavení počítání počítačky.