

Warszawa, 13 lutego 2024 r.

WIR-III.672.18.2024

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE WYKONAWCY

Dotyczy: zapytanie ofertowe WIR-III.672.18.2024, którego przedmiotem jest zakup i dostawa 1 szt. testera UV do banknotów, z przeznaczeniem dla Oddziału Celnego w Radomiu.

Pytanie:

„Jakiego rodzaju tester UV do banknotów jest przedmiotem zapytania ofertowego? W szczególności, co Zamawiający rozumie przez stwierdzenie, że „urządzenie powinno weryfikować autentyczność zabezpieczeń UV banknotów wszystkich walut na świecie, rozpoznając banknoty fałszywe” ponadto urządzenie powinno weryfikować karty kredytowe, paszporty i inne dokumenty tożsamości” (pkt 2 zapytania)?

Uzasadnienie

Testery UV do banknotów występują w wielu różniących się od siebie rodzajach – od najprostszych latarek czy lup wyposażonych w jedno źródło światła UV, przez niewielkie testery automatyczne do walut, po zaawansowane testery do weryfikacji autentyczności banknotów i dokumentów, wyposażone w źródła światła UV o różnych długościach (254 nm, 313 nm, 365 nm i 400 nm) pozwalające na wyświetlenie obrazu na monitorze i jego porównywanie z bazy danych banknotów i dokumentów.

Wymaganie, aby urządzenie samodzielnie „weryfikowało autentyczność zabezpieczeń UV banknotów wszystkich walut na świecie”, a także karty kredytowe i dokumenty tożsamości sugerowałoby, że przedmiotem zapytania jest zaawansowane urządzenie automatycznie weryfikujące banknot/dokument, wyposażone w bazę danych zawierającą informację o zabezpieczeniach wszystkich banknotów/dokumentów na świecie.

Ceny netto testerów w zależności od wymagań Zamawiającego wahają się od 70 zł (co nie wymaga uruchamiania procedury zapytania ofertowego) do 4000 zł, a z bazą danych nawet do kilkunastu tysięcy złotych.

Proszę o informację, co Zamawiający rozumie przez powyższe stwierdzenie i jakiego typu tester banknotów jest przedmiotem zapytania ofertowego”.

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że stwierdzenie „urządzenie powinno weryfikować autentyczność zabezpieczeń UV banknotów wszystkich walut na świecie, rozpoznając banknoty fałszywe” oznacza, że za pomocą testera powinna istnieć możliwość weryfikacji autentyczności zabezpieczeń UV banknotów wszystkich walut na świecie oraz rozpoznania banknotów fałszywych. Ponadto Zamawiający informuje, że tester powinien weryfikować autentyczność zabezpieczeń banknotów widocznych wyłącznie pod światłem ultrafioletowym o określonej mocy 9W. Urządzenie powinno być wyposażone w zintegrowany reflektor, dzięki któremu zabezpieczenia będą wyraźnie widoczne oraz nie trzeba będzie przyciemniać światła w pomieszczeniu bądź używać dodatkowych źródeł UV. Zgodnie z wymaganiami określonymi w zapytaniu ofertowym, tester powinien weryfikować zabezpieczenia banknotów, ale także dokumentów takich jak karty kredytowe, paszporty i inne dokumenty tożsamości. Zamawiający wymaga prostego i nieskomplikowanego w obsłudze urządzenia. Ponadto, Zamawiający wymaga, aby tester UV do banknotów spełniał parametry i funkcjonalności określone w zapytaniu ofertowym oraz niniejszej odpowiedzi. Zaoferowanie dodatkowych parametrów jest dopuszczalne, ale nie jest wymagane przez Zamawiającego.

Aleksandra Krzoska

*Dyrektor Wydziału Infrastruktury i
Rolnictwa*

/podpisano kwalifikowanym podpisem
elektronicznym/